# СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ МАТВЕЕВО-КУРГАНСКОГО РАЙОНА

## Ростовской области

# Р Е Ш Е Н И Е

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_ ноября 2021 г. | № | п. Матвеев Курган |

|  |
| --- |
| О внесении изменений в решение Собрания депутатов Матвеево-Курганского района от 25.04.2012 №159 |

В соответствии [Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,](http://docs.cntd.ru/document/901876063) статьями 24, 25 [Градостроительного кодекса Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901919338), Областным законом Ростовской области от 14.01.2008 №853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области», Областным законом Ростовской области от 28.12.2005 №436-ЗС «О местном самоуправлении в Ростовской области», рассмотрев предоставленные материалы проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Большекирсановского сельского поселения Матвеево-Курганского района Ростовской области, протокол общественных обсуждений №3 от 11.05.2021 по проекту внесения изменений в правила землепользования и застройки Большекирсановского сельского поселения Матвеево-Курганского района Ростовской области, заключение от 12.05.2021 о результатах общественных обсуждений по проекту внесения изменений в правила землепользования и застройки Большекирсановского сельского поселения Матвеево-Курганского района Ростовской области, Собрание депутатов Матвеево-Курганского района

**РЕШИЛО:**

1. Внести изменения в решение Собрания депутатов Матвеево-Курганского района от 25.04.2012 №159 «Об утверждении правил землепользования и застройки Большекирсановского сельского поселения Матвеево-Курганского района»:

1.1. изложив приложение №1 согласно приложению №1 к настоящему решению,

1.2. изложив приложение №2 согласно приложению №2 к настоящему решению,

1.3. изложив приложение №3 согласно приложению №3 к настоящему решению,

1.4. изложив приложение №4 согласно приложению №4 к настоящему решению.

2. Признать утратившими силу:

## 2.1. решение Собрания депутатов Матвеево-Курганского района Ростовской области от [22.04.2016 №72 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Матвеево-Курганского района от 25.04.2012 №159»;](https://matveevkurgan.ru/index.php/munitsipalnye-pravovye-akty/resheniya-sobraniya-deputatov/2016-2/3750-reshenie-ot-22-04-2016-goda-72-o-vnesenii-izmenenij-v-reshenie-sobraniya-deputatov-matveevo-kurganskogo-rajona-ot-25-04-2012-159-ob-utverzhdenii-pravil-zemlepolzovaniya-i-zastrojki-bolshekirsanovskogo-selskogo-poseleniya-matveevo-kurganskogo-rajona)

## [2.2.](https://matveevkurgan.ru/index.php/munitsipalnye-pravovye-akty/resheniya-sobraniya-deputatov/2016-2/3750-reshenie-ot-22-04-2016-goda-72-o-vnesenii-izmenenij-v-reshenie-sobraniya-deputatov-matveevo-kurganskogo-rajona-ot-25-04-2012-159-ob-utverzhdenii-pravil-zemlepolzovaniya-i-zastrojki-bolshekirsanovskogo-selskogo-poseleniya-matveevo-kurganskogo-rajona) решение Собрания депутатов Матвеево-Курганского района Ростовской области от 19.07.2018 [№207 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Матвеево-Курганского района от 25.04.2012 №159»;](https://matveevkurgan.ru/index.php/munitsipalnye-pravovye-akty/resheniya-sobraniya-deputatov/resheniya-2018/7382-reshenie-207-ot-19-07-2018-g-o-vnesenii-izmenenij-v-reshenie-sobraniya-deputatov-matveevo-kurganskogo-rajona-ot-25-04-2012-159-ob-utverzhdenii-pravil-zemlepolzovaniya-i-zastrojki-bolshekirsanovskogo-selskogo-poseleniya-matveevo-kurganskogo-rajona)

## [2.3.](https://matveevkurgan.ru/index.php/munitsipalnye-pravovye-akty/resheniya-sobraniya-deputatov/resheniya-2018/7382-reshenie-207-ot-19-07-2018-g-o-vnesenii-izmenenij-v-reshenie-sobraniya-deputatov-matveevo-kurganskogo-rajona-ot-25-04-2012-159-ob-utverzhdenii-pravil-zemlepolzovaniya-i-zastrojki-bolshekirsanovskogo-selskogo-poseleniya-matveevo-kurganskogo-rajona) решение Собрания депутатов Матвеево-Курганского района Ростовской области от [30.09.2019 №276 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Матвеево-Курганского района от 25.04.2012 №159»;](https://matveevkurgan.ru/index.php/munitsipalnye-pravovye-akty/resheniya-sobraniya-deputatov/resheniya-2019/9272-reshenie-276-ot-30-09-2019-g-o-vnesenii-izmenenij-v-reshenie-sobraniya-deputatov-matveevo-kurganskogo-rajona-ot-25-04-2012-159-ob-utverzhdenii-pravil-zemlepolzovaniya-i-zastrojki-bolshekirsanovskogo-selskogo-poseleniya-matveevo-kurganskogo-rajona)

## [2.4. р](https://matveevkurgan.ru/index.php/munitsipalnye-pravovye-akty/resheniya-sobraniya-deputatov/resheniya-2019/9272-reshenie-276-ot-30-09-2019-g-o-vnesenii-izmenenij-v-reshenie-sobraniya-deputatov-matveevo-kurganskogo-rajona-ot-25-04-2012-159-ob-utverzhdenii-pravil-zemlepolzovaniya-i-zastrojki-bolshekirsanovskogo-selskogo-poseleniya-matveevo-kurganskogo-rajona)ешение Собрания депутатов Матвеево-Курганского района Ростовской области от [28.05.2021 №399 «О внесении изменений в правила землепользования и застройки Большекирсановского сельского поселения Матвеево-Курганского района Ростовской области»](https://matveevkurgan.ru/index.php/munitsipalnye-pravovye-akty/resheniya-sobraniya-deputatov/resheniya-2021/12330-reshenie-399-ot-28-05-2021-g-o-vnesenii-izmenenij-v-pravila-zemlepolzovaniya-i-zastrojki-bolshekirsanovskogo-selskogo-poseleniya-matveevo-kurganskogo-rajona-rostovskoj-oblasti).

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на Лебедева Н.В. - председателя комиссии по строительству, благоустройству, транспорту, связи, коммунальному хозяйству и торговле Собрания депутатов Матвеево-Курганского района.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Собрания депутатов – глава Матвеево-Курганского района | Н.Н. Анцев |
|  |  |

# Приложение №1

к решению Собрания депутатов

Матвеево-Курганского района

№ \_\_ от «\_\_»\_\_\_\_2021

# «Приложение №1

к решению Собрания депутатов

Матвеево-Курганского района

от 25.04.2012 №159

# Часть I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ.

Статья 1. Основные понятия, используемые в Правилах землепользования и застройки

В настоящих Правилах приведенные понятия применяются в следующем значении:

1) **градостроительная деятельность** - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, благоустройства территорий;

2) **территориальное планирование** - планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

3) **устойчивое развитие территорий** - обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений;

4) **зоны с особыми условиями использования территорий** - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5) **функциональные зоны** - зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение;

6) **градостроительное зонирование** - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

7) **территориальные зоны** - зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты;

8) **правила землепользования и застройки** - документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации - городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений;

9) **градостроительный регламент** - устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, а также применительно к территориям, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения;

10) **объект капитального строительства** - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие);

10.1) **линейные объекты** - линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения;

10.2) **некапитальные строения, сооружения** - строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений);

10.3) **информационная модель объекта капитального строительства** (далее - информационная модель) - совокупность взаимосвязанных сведений, документов и материалов об объекте капитального строительства, формируемых в электронном виде на этапах выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и (или) сноса объекта капитального строительства;

11) **красные линии** - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории;

12) т**ерритории общего пользования** - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);

13) **строительство** - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства);

14) **реконструкция объектов капитального строительства** (за исключением линейных объектов) - изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов;

14.1) р**еконструкция линейных объектов** - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов;

14.2) **капитальный ремонт объектов капитального строительства** (за исключением линейных объектов) - замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов;

14.3) **капитальный ремонт линейных объектов** - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое не влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов и при котором не требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов;

14.4) **снос объекта капитального строительства** - ликвидация объекта капитального строительства путем его разрушения (за исключением разрушения вследствие природных явлений либо противоправных действий третьих лиц), разборки и (или) демонтажа объекта капитального строительства, в том числе его частей;

15) **инженерные изыскания** - изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, планировки территории и архитектурно-строительного проектирования;

16) **объекты федерального значения** - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации [Конституцией](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2875/#dst0) Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации. [Виды](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215730/#dst100003) объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в указанных Градостроительным кодексом областях, определяются Правительством Российской Федерации, за исключением объектов федерального значения в области обороны страны и безопасности государства. Виды объектов федерального значения в области обороны страны и безопасности государства, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации, определяются Президентом Российской Федерации;

17) **объекты регионального значения** - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации [Конституцией](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2875/#dst0) Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации. Виды объектов регионального значения в указанных в Градостроительным кодексом областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования субъекта Российской Федерации, определяются законом субъекта Российской Федерации;

18) **объекты местного значения** - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов. Виды объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа в указанных Градостроительным кодексом областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа, определяются законом субъекта Российской Федерации;

19) парковка (парковочное место) - специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка;

20) **программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа** - документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, территориальными схемами в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами. Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа разрабатываются и утверждаются органами местного самоуправления поселения, городского округа на основании утвержденных в порядке, установленном ***настоящим Кодексом***, генеральных планов таких поселения, городского округа и должны обеспечивать сбалансированное, перспективное развитие систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующие установленным требованиям надежность, энергетическую эффективность указанных систем, снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека и повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов;

21) **система коммунальной инфраструктуры** - комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объекты, используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов;

22) **транспортно-пересадочный узел** - комплекс объектов недвижимого имущества, включающий в себя земельный участок либо несколько земельных участков с расположенными на них, над или под ними объектами транспортной инфраструктуры, а также другими объектами, предназначенными для обеспечения безопасного и комфортного обслуживания пассажиров в местах их пересадок с одного вида транспорта на другой;

23) **нормативы градостроительного проектирования** - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными Градостроительным кодексом, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований;

24) **программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, городского округа** - документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения поселения, городского округа, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования, инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта. Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, городского округа разрабатываются и утверждаются органами местного самоуправления поселения, городского округа на основании утвержденных в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, генеральных планов поселения, городского округа и должны обеспечивать сбалансированное, перспективное развитие транспортной инфраструктуры поселения, городского округа в соответствии с потребностями в строительстве, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения;

25) **программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, городского округа** - документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры местного значения поселения, городского округа, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования. Программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, городского округа разрабатываются и утверждаются органами местного самоуправления поселения, городского округа на основании утвержденных в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, генеральных планов поселения, городского округа и должны обеспечивать сбалансированное, перспективное развитие социальной инфраструктуры поселения, городского округа в соответствии с потребностями в строительстве объектов социальной инфраструктуры местного значения;

26) **машино-место** - предназначенная исключительно для размещения транспортного средства индивидуально-определенная часть здания или сооружения, которая не ограничена либо частично ограничена строительной или иной ограждающей конструкцией и границы которой описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учете порядке.

27) **сметная стоимость строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия** (далее - сметная стоимость строительства) - расчетная стоимость строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия, подлежащая определению на этапе архитектурно-строительного проектирования, подготовки сметы на снос объекта капитального строительства и применению в соответствии со [статьей 8.3](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_342030/97b53e5e83b761f9df5902551a4114f85618df27/#dst101886) Градостроительного кодексом Российской Федерации;

28) **деятельность по комплексному и устойчивому развитию территории** - осуществляемая в целях обеспечения наиболее эффективного использования территории деятельность по подготовке и утверждению документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, а также по архитектурно-строительному проектированию, строительству, реконструкции указанных в настоящем пункте объектов;

29) **элемент планировочной структуры** - часть территории поселения, городского округа или межселенной территории муниципального района (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы). [Виды](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_302809/#dst100011) элементов планировочной структуры устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

30) **благоустройство территории** - деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий;

31) **прилегающая территория** - территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, и границы которой определены правилами благоустройства территории муниципального образования в соответствии с порядком, установленным законом субъекта Российской Федерации;

32) **элементы благоустройства** - декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории;

33) **объект индивидуального жилищного строительства** - отдельно стоящее здание с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, и не предназначено для раздела на самостоятельные объекты недвижимости. Понятия «объект индивидуального жилищного строительства», «жилой дом» и «индивидуальный жилой дом» применяются в Градостроительном кодексе Российской Федерации, других федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации в одном значении, если иное не предусмотрено такими федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации. При этом параметры, устанавливаемые к объектам индивидуального жилищного строительства Градостроительным кодексом Российской Федерации в равной степени применяются к жилым домам, индивидуальным жилым домам, если иное не предусмотрено такими федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Статья 2. Содержание и порядок применения Правил

1. Правила включают в себя:

1) порядок их применения и внесения изменений в указанные правила;

2) карту градостроительного зонирования;

3) градостроительные регламенты.

Обязательным приложением к Правилам являются сведения о границах территориальных зон, которые должны содержать графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Уполномоченный орган вправе подготовить текстовое описание местоположения границ территориальных зон.

Формы графического и текстового описания местоположения границ территориальных зон, [требования](consultantplus://offline/ref=302B1F66D7B43BD03D5DA0CEAEA8E98745818B636876EEFB0025C20749DEF1B515D2FE6030203730OCA8N) к точности определения координат характерных точек границ территориальных зон, [формату](consultantplus://offline/ref=302B1F66D7B43BD03D5DA0CEAEA8E98745818B636876EEFB0025C20749DEF1B515D2FE6030203730OCADN) электронного документа, содержащего указанные сведения, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации.

2. Порядок применения Правил и внесения в них изменений включает в себя положения:

1) о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления;

2) об изменении видов разрешенного использования земельных участков   
и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;

3) о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления;

4) о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний   
по вопросам землепользования и застройки;

5) о внесении изменений в правила землепользования и застройки;

6) о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

3. Действие градостроительных регламентов, устанавливаемых Правилами, распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной   
на карте градостроительного зонирования.

4. На отдельные виды земельных участков, установленные законодательством Российской Федерации, градостроительные регламенты не устанавливаются либо действие градостроительного регламента не распространяется.

5. Совокупность предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в составе градостроительного регламента является единой для всех объектов в пределах соответствующей территориальной зоны, если иное специально  
не оговорено в составе градостроительного регламента, устанавливаемого для конкретной территориальной зоны.

6. Допускаемые в пределах одной территориальной зоны основные виды разрешенного использования, а также условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, разрешения на которые предоставлены в установленном порядке, могут применяться на одном земельном участке одновременно.

7. Применение вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства допустимо только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования   
и условно разрешенным видам использования и осуществляемых совместно с ними   
на территории одного земельного участка.

Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления в области землепользования и застройки

К полномочиям Администрации Матвеево-Курганского района в области градостроительной деятельности относятся:

1) подготовка и утверждение документов территориального планирования поселений;

2) утверждение местных нормативов градостроительного проектирования поселений;

3) утверждение правил землепользования и застройки поселений;

4) утверждение документации по планировке территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

5) выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территориях поселений;

5.1) направление уведомлений, предусмотренных [пунктом 2 части 7](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/fe0cad704c69e3b97bf615f0437ecf1996a57677/#dst2601), [пунктом 3 части 8 статьи 51.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/fe0cad704c69e3b97bf615f0437ecf1996a57677/#dst2605) и [пунктом 5 части 19 статьи 55](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/935a657a2b5f7c7a6436cb756694bb2d649c7a00/#dst2665) Градостроительного кодекса Российской Федерации, при осуществлении строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства, садовых домов на земельных участках, расположенных на территориях поселений;

6) проведение осмотра зданий, сооружений на предмет их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов, предъявляемыми к конструктивным и другим характеристикам надежности и безопасности указанных объектов, требованиями проектной документации, выдача рекомендаций о мерах по устранению выявленных нарушений в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

7) разработка и утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселений;

8) заключение договоров о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества;

9) принятие решений о комплексном развитии территорий в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

10) принятие решения о сносе самовольной постройки либо решения о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленными правилами землепользования и застройки, документацией по планировке территории, или обязательными требованиями к параметрам объектов капитального строительства, установленными Градостроительным кодексом Российской Федерации,, другими федеральными законами (далее - приведение в соответствие с установленными требованиями), в случаях, предусмотренных гражданским [законодательством](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/f670878d88ab83726bd1804b82668b84b027802e/#dst101187), осуществление сноса самовольной постройки или ее приведения в соответствие с установленными требованиями в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Статья 4. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке

Настоящие Правила, включая все входящие в их состав картографические и иные документы, являются открытыми для всех физических и юридических лиц, а также должностных лиц.

Администрация сельского поселения обеспечивает возможность ознакомления с настоящими Правилами всем желающим путем:

- публикации Правил;

- помещения Правил в сети «Интернет»;

- создания условий для ознакомления с настоящими Правилами, в полном комплекте входящими в их состав картографическими и иными документами, причастными к регулированию землепользования и застройки в муниципальном образовании;

- предоставления физическим и юридическим лицам выписок из настоящих Правил, а также необходимых копий, в том числе копий картографических документов и их фрагментов, характеризующих условия землепользования и застройки применительно к отдельным земельным участкам и их массивам (кварталам, микрорайонам).

Статья 5. Ответственность за нарушение Правил землепользования и застройки

За нарушение норм, установленных настоящими Правилами, физические, юридические и должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Ростовской области, иными нормативными правовыми актами.

Статья 6. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам

1. Настоящие Правила землепользования и застройки вступают в силу с момента их официального опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов.

2. Принятые до введения в действие настоящих Правил нормативные правовые акты сельского поселения по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

3. Разрешения на строительство, реконструкцию, выданные до вступления в силу настоящих Правил, являются действительными (при условии, что срок разрешения на строительство не истек).

4. Объекты недвижимости, существовавшие на законных основаниях до вступления в силу настоящих Правил или до вступления в силу изменений в настоящие Правила, являются не соответствующими настоящим Правилам в случаях, когда эти объекты:

1) имеют вид, виды использования, которые не поименованы как разрешенные для соответствующих территориальных зон;

2) имеют вид, виды использования, которые поименованы как разрешенные для соответствующих территориальных зон, но расположены в зонах с особыми условиями использования территорий, в пределах которых не предусмотрено размещение соответствующих объектов;

3) имеют параметры меньше (площадь и линейные размеры земельных участков, отступы построек от границ участка) или больше (плотность застройки - высота/этажность построек, процент застройки, коэффициент использования участка) значений, применительно к соответствующим зонам.

Отношения по поводу самовольного занятия земельных участков, самовольного строительства, использования самовольно занятых земельных участков и самовольных построек регулируются гражданским и земельным законодательством.

5. Правовым актом главы Администрации сельского поселения может быть придан статус несоответствия производственным и иным объектам, чьи санитарно-защитные зоны распространяются за пределы территориальной зоны расположения этих объектов и функционирование которых наносит несоразмерный ущерб владельцам соседних объектов недвижимости, то есть значительно снижается стоимость этих объектов.

Статья 7. Использование и застройка земельных участков, на которые распространяется действие градостроительных регламентов

1. Использование и застройка земельных участков на территории Большекирсановского сельского поселения Матвеево-Курганского района, на которые распространяется действие градостроительных регламентов, могут осуществляться правообладателями земельных участков, объектов капитального строительства с соблюдением разрешенного использования объектов.

2. Разрешенным, для земельных участков, объектов капитального строительства, на которые распространяется действие градостроительных регламентов, является такое использование, которое осуществляется в соответствии с указанными в градостроительном регламенте:

- видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

- предельными размерами земельных участков и предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

- ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными в соответствии с нормативными правовыми актами и иной нормативно-технической документацией Российской Федерации, Ростовской области и Матвеево-Курганского района.

3. При осуществлении использования и застройки земельных участков положения и требования градостроительных регламентов, содержащихся в Правилах, обязательны для соблюдения наряду с техническими регламентами, нормативами градостроительного проектирования и иными обязательными требованиями, установленными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 8. Градостроительное зонирование территории и установление градостроительных регламентов

1. На территории сельского поселения вводится система регулирования землепользования и застройки, которая основана на градостроительном зонировании - делении всей территории в границах сельского поселения на территориальные зоны с установлением для каждой из них единого градостроительного регламента по видам и предельным параметрам разрешенного использования земельных участков в границах этих территориальных зон.

Градостроительное зонирование выполнено с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования сельского поселения. Градостроительное зонирование осуществляется путем выделения территориальных зон на карте градостроительного зонирования. Правилами землепользования и застройки определяются границы территориальных зон и устанавливаются градостроительные регламенты для каждой территориальной зоны индивидуально, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков.

**Виды территориальных зон.**

| Тип территориальной зоны | Виды зон | Имя зоны |
| --- | --- | --- |
| Жилые зоны (Ж) | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Ж-1 |
| Общественно-деловые зоны (О) | Зона многофункциональной общественно-деловой застройки | О-1 |
| Зона специализированной общественно-деловой застройки | О-2 |
| Промышленные зоны (П) | Производственная зона | П-1 |
| Зона инженерной и транспортной инфраструктуры (ИТ) | Зона инженерной инфраструктуры | И |
| Зона транспортной инфраструктуры | Т |
| Зоны сельскохозяйственного использования (СХ) | Зона сельскохозяйственного использования | СХ-1 |
| Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | СХ-2 |
| Зоны рекреационного назначения (Р) | Зона озеленённых территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Р-1 |
| Зоны специального  назначения (СП) | Зона кладбищ | СП-1 |
| Зона озеленённых территорий специального назначения | СП-2 |

2. Границы зон на карте градостроительного зонирования устанавливаются по:

1) линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;

2) красным линиям;

3) границам земельных участков;

4) границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;

5) границам муниципальных образований;

6) естественным границам природных объектов;

7) иным границам.

3. Для каждой территориальной зоны устанавливаются градостроительные регламенты.

Градостроительные регламенты действуют в пределах территориальной зоны и распространяются в равной мере на все расположенные в одной и той же территориальной зоне земельные участки и объекты недвижимости независимо от форм собственности.

Градостроительный регламент территориальной зоны определяет основу правового режима земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе застройки и последующей эксплуатации зданий, строений, сооружений. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне. Формирование одного земельного участка из нескольких земельных участков, расположенных в различных территориальных зонах, не допускается.

4. Решения по землепользованию и застройке принимаются на основании установленных настоящими Правилами градостроительных регламентов с учетом технических регламентов, санитарных норм, правил и ограничений, установленных настоящими Правилами.

5. Градостроительный регламент по видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства включает:

- основные виды разрешенного использования, которые не могут быть запрещены при условии соблюдения технических регламентов по размещению, проектированию и строительству объектов недвижимости;

- условно разрешенные виды использования, которые могут быть разрешены при соблюдении определенных условий, для которых необходимо получение разрешения на условно разрешенный вид использования с проведением публичных слушаний;

- вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования, и осуществляемые совместно с ними.

Для каждой территориальной зоны, выделенной на карте градостроительного зонирования, устанавливаются, как правило, несколько видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Все иные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, отсутствующие в настоящих Правилах, являются неразрешенными для соответствующей территориальной зоны и могут быть разрешены только при внесении изменений в настоящие Правила.

6. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном [законодательством](consultantplus://offline/ref=46148816BF0EC01800EE4B3A9CF1FE9FE3BB2056452EB2D500CA0A02A9xAuBJ) Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

9. В соответствии с Градостроительным Кодексом РФ градостроительные регламенты не подлежат установлению для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

10. На территории сельского поселения установлены следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

Санитарно-защитная зона;

Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопродуктов;

Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);

Охранная зона линий и сооружений связи;

[Зоны](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_357147/ad220e9b23aa80e99ca66763d7c66996c42e11b5/#dst276) санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным [кодексом](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_340342/814f76c933059091b59d1e16017ae944260a729e/#dst100644) Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны;

Водоохранная (рыбоохранная) зона;

Прибрежная защитная полоса;

Защитная [зона](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_351226/f8f2eca6ba8522da15e1e300e16c09439c9eb45c/#dst852) объекта культурного наследия;

Граница территории объектов культурного значения.

11. В отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах вышеперечисленных зон с особыми условиями использования территорий, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства для данной зоны установлены федеральным законодательством.

Статья 9. Состав землепользования и застройки

Настоящие Правила содержат две части:

- [Часть I](#Par46) - Порядок применения Правил землепользования и застройки и внесения изменений в них.

- [Часть II](#Par1188) - Градостроительные регламенты.

- Часть III - Карты градостроительного зонирования.

[Часть I](#Par46) настоящих Правил «Порядок применения Правил землепользования и застройки и внесения изменений в них» включает в себя положения:

1) о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления;

2) об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;

3) о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления;

4) о проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;

5) о внесении изменений в правила землепользования и застройки;

6) о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

Градостроительные регламенты ([часть II](#Par1188) настоящих Правил) установлены в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах территориальных зон, указанных на карте градостроительного зонирования территории поселения.

[Часть III](#Par1188) Правил «Карты градостроительного зонирования» устанавливает границы территориальных зон и отображает границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия.

На карте градостроительного зонирования устанавливаются границы территориальных зон. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, за исключением земельного участка, границы которого в соответствии с земельным [законодательством](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_33773/878fb9545863b1203029aec55b9835dbfba6db85/#dst345) могут пересекать границы территориальных зон.

На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, границы территорий исторических поселений федерального значения, границы территорий исторических поселений регионального значения. Указанные границы могут отображаться на отдельных картах, которые являются приложением к правилам землепользования и застройки.

На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте. В отношении таких территорий заключается один или несколько договоров о комплексном развитии территории.

Статья 10. Комиссия по землепользованию и застройке

1. Комиссия по подготовке правил землепользования и застройки (далее – Комиссия) является постоянно действующим консультативным органом при Администрации. Комиссия формируется на основании постановления Администрации и осуществляет свою деятельность в соответствии с настоящими Правилами и Положением о Комиссии.

2. К полномочиям Комиссии в области регулирования отношений по вопросам землепользования и застройки относятся:

1) рассмотрение заявлений на предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

2) рассмотрение заявлений на предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

3) проведение общественных или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;

4) подготовка заключений по результатам общественных или публичных слушаний;

5) подготовка рекомендаций для принятия главой Администрации Матвеево-Курганского района решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

6) подготовка заключения о необходимости внесения изменений в Правила;

7) осуществление процедур, по подготовке проекта изменений в Правила.

8) осуществление иных функций в соответствии с настоящими Правилами и иными правовыми актами органов местного самоуправления поселения.

3. Персональный состав членов Комиссии устанавливается постановлением Администрации Матвеево-Курганского района.

4. Протоколы заседаний Комиссии являются открытыми для всех заинтересованных лиц.

Статья 11. Осуществление строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства на территории Большекирсановского сельского поселения Матвеево-Курганского района осуществляется правообладателями земельных участков, объектов капитального строительства, в границах их прав в соответствии с требованиями, установленными Градостроительным кодексом Российской Федерации, другими Федеральными законами, законодательством Ростовской области и принятыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами Большекирсановского сельского поселения Матвеево-Курганского района, устанавливающими особенности осуществления указанной деятельности на территории сельского поселения.

2. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики, перечень которых может быть установлен органами местного самоуправления, неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Указанное разрешение может быть выдано только для отдельного земельного участка в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации и настоящими Правилами.

## РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.

Статья 12. Общий порядок изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства может быть следующих видов:

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешенные виды использования;

3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

2. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

2.1. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.

3. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

4. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

4.1. Со дня принятия решения о комплексном развитии территории и до дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, изменение вида разрешенного использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства, расположенных в границах такой территории, не допускается.

5. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

6. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном [статьей 39](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/d43ae8ece00bbaa3bc825d04067c64adebeae28c/#dst100615) Градостроительного кодекса Российской Федерации.

7. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в суде решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства либо об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 13. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

1. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования осуществляется в порядке, установленном положениями ГрК РФ, муниципальными правовыми актами.

2. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

3. В случае, если условно разрешенный вид использования включен   
в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в правила землепользования и застройки порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушании по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

4. Со дня поступления в Администрацию Большекирсановского сельского поселения уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 ГрК РФ, не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления Администрацией Большекирсановского сельского поселения в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 ГрК РФ   
и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило   
в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

Статья 14. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

1.1. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

2. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельного количества этажей, предельной высоты зданий, строений, сооружений и требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства в границах территорий исторических поселений федерального или регионального значения не допускается.

3. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет в комиссию заявление о предоставлении такого разрешения. Заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.

4. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подготавливается в течение пятнадцати рабочих дней со дня поступления заявления о предоставлении такого разрешения и подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном [статьей 5.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/fc77c7117187684ab0cb02c7ee53952df0de55be/#dst2104) Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом положений [статьи 39](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/d43ae8ece00bbaa3bc825d04067c64adebeae28c/#dst100615) Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением случая, указанного в [части 1.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/91122874bbcf628c0e5c6bceb7fe613ee682fc73/#dst3127) настоящей статьи. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

5. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства комиссия в течение пятнадцати рабочих дней со дня окончания таких обсуждений или слушаний осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации главе Администрации Матвеево-Курганского района.

6. Глава Администрации Матвеево-курганского района в течение семи дней со дня поступления указанных в [части 5](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/91122874bbcf628c0e5c6bceb7fe613ee682fc73/#dst100633) настоящей статьи рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.

6.1. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в [части 2 статьи 55.32](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/7cb66e0f239f00b0e1d59f167cd46beb2182ece1/#dst2783) Градостроительного кодекса Российской Федерации,, не допускается предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в [части 2 статьи 55.32](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/7cb66e0f239f00b0e1d59f167cd46beb2182ece1/#dst2783) Градостроительного кодекса Российской Федерации,и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

7. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

8. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не допускается, если такое отклонение не соответствует ограничениям использования объектов недвижимости, установленным на приаэродромной территории.

## РАЗДЕЛ 3. ПОЛОЖЕНИЕ О подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления.

Статья 15. Общие положения о подготовке документации по планировке территории

1. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются Администрацией Матвеево-Курганского района, за исключением случаев, указанных в [частях 1.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1425) и [12.12](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst3140)  статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

1.1. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются самостоятельно:

1) лицами, с которыми заключены договоры о комплексном развитии территории;

2) правообладателями существующих линейных объектов, подлежащих реконструкции, в случае подготовки документации по планировке территории в целях их реконструкции (за исключением случая, указанного в [части 12.12](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst3140)  статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

3) субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса в случае подготовки документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением случая, указанного в [части 12.12](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst3140)  статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

4) садоводческим или огородническим некоммерческим товариществом в отношении земельного участка, предоставленного такому товариществу для ведения садоводства или огородничества.

1.2. В случаях, предусмотренных [частью 1.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1425)  статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подготовка документации по планировке территории осуществляется указанными лицами за счет их средств самостоятельно или привлекаемыми организациями в соответствии с законодательством Российской Федерации. Расходы указанных лиц на подготовку документации по планировке территории не подлежат возмещению за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

2. Администрация Матвеево-Курганского района принимает решение о подготовке документации по планировке территории, обеспечивают подготовку документации по планировке территории, за исключением случаев, указанных в [части 1.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1425) статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и утверждает документацию по планировке территории, предусматривающую размещение объектов местного значения муниципального района, и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах муниципального района, за исключением случаев, указанных в [частях 2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1431) - [3.2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1434), [4.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1436), [4.2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1437) статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.1. Принятие решения о подготовке документации по планировке территории, обеспечение подготовки документации по планировке территории и утверждение документации по планировке территории, предусматривающей размещение объекта местного значения муниципального района, финансирование строительства, реконструкции которого осуществляется полностью за счет средств местного бюджета муниципального района, и размещение которого планируется на территориях двух и более муниципальных районов, городских округов, имеющих общую границу, в границах субъекта Российской Федерации, осуществляются Администрацией Матвеево-Курганского района, по согласованию с иными муниципальными районами, на территориях которых планируются строительство, реконструкция такого объекта. Предоставление согласования или отказа в согласовании документации по планировке территории Администрации Матвеево-Курганского района, за счет средств местных бюджетов которых планируется финансирование строительства, реконструкции такого объекта, осуществляется органами местного самоуправления муниципальных районов, на территориях которых планируются строительство, реконструкция такого объекта, в течение пятнадцати рабочих дней со дня поступления им указанной документации.

2.2. В случае отказа в согласовании документации по планировке территории одного или нескольких органов местного самоуправления муниципальных районов, на территориях которых планируются строительство, реконструкция объекта местного значения Матвеево-Курганского района, утверждение документации по планировке территории осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации с учетом результатов рассмотрения разногласий согласительной комиссией, требования к составу и порядку работы которой устанавливаются Правительством Российской Федерации.

3. Администрация Матвеево-Курганского района принимает решение о подготовке документации по планировке территории, обеспечивает подготовку документации по планировке территории, за исключением случаев, указанных в [части 1.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1425) статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и утверждает документацию по планировке территории в границах сельских поселений Матвеево-Курганского района, за исключением случаев, указанных в [частях 2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1431) - [4.2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1437), [5.2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1440) статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом особенностей, указанных в [части 5.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1439) статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.1. Принятие решения о подготовке документации по планировке территории, обеспечение подготовки документации по планировке территории и утверждение документации по планировке территории, предусматривающей размещение объекта местного значения поселения, финансирование строительства, реконструкции которого осуществляется полностью за счет средств местного бюджета поселения и размещение которого планируется на территориях двух и более поселений, имеющих общую границу, в границах муниципального района, осуществляются органом местного самоуправления поселения, за счет средств местного бюджета которого планируется финансирование строительства, реконструкции такого объекта, по согласованию с иными поселениями, на территориях которых планируются строительство, реконструкция такого объекта. Предоставление согласования или отказа в согласовании документации по планировке территории органу местного самоуправления поселения, за счет средств местного бюджета которого планируется финансирование строительства, реконструкции такого объекта, осуществляется органами местного самоуправления поселений, на территориях которых планируются строительство, реконструкция такого объекта, в течение пятнадцати рабочих дней со дня поступления им указанной документации.

3.2. В случае отказа в согласовании документации по планировке территории одним или несколькими органами местного самоуправления поселений, на территориях которых планируются строительство, реконструкция объекта местного значения поселения, утверждение документации по планировке территории Администрацией Матвеево-Курганского района с учетом результатов рассмотрения [разногласий](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215026/4ea0be0b48433b0a65679bcfaf79233b411aeef4/#dst100008) согласительной комиссией, требования к составу и порядку работы которой устанавливаются Правительством Российской Федерации.

4. Не допускается осуществлять подготовку документации по планировке территории (за исключением случая, предусмотренного [частью 6 статьи 18](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/7c8c059348e924abae02207c9bb5afc513f2b59f/#dst101612) Градостроительного кодекса Российской Федерации), предусматривающей размещение, объектов местного значения муниципального района в областях, указанных в [пункте 1 части 3 статьи 19](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/45926bdcd26b5d759ce39a6705a6e1f98c749010/#dst101625) Градостроительного кодекса Российской Федерации, объектов местного значения поселения, в областях, указанных в [пункте 1 части 5 статьи 23](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/2ce3b4c2e314b31833138ad26a48ec33f57545af/#dst101686) Градостроительного кодекса Российской Федерации, если размещение таких объектов не предусмотрено соответственно документами территориального планирования, документами территориального планирования муниципального района в областях, указанных в [пункте 1 части 3 статьи 19](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/45926bdcd26b5d759ce39a6705a6e1f98c749010/#dst101625) Градостроительного кодекса Российской Федерации, документами территориального планирования поселений, в областях, указанных в [пункте 1 части 5 статьи 23](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/2ce3b4c2e314b31833138ad26a48ec33f57545af/#dst101686) Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. В случае принятия решения о подготовке документации по планировке территории, Администрация Матвеево-Курганского района или заинтересованное лицо, указанное в [части 1.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1425) статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в течение десяти дней со дня принятия такого решения направляют уведомление о принятом решении главе Администрации сельского поселения, применительно к территориям которых принято такое решение.

6. Подготовка документации по планировке территории осуществляется Администрацией Матвеево-Курганского района на основании государственного или муниципального контракта, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, иными лицами, за исключением случаев, предусмотренных [частью 1.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1425) Градостроительного кодекса Российской Федерации. Подготовка документации по планировке территории, в том числе предусматривающей размещение объектов местного значения, может осуществляться физическими или юридическими лицами за счет их средств.

7. Подготовка документации по планировке территории осуществляется на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки (за исключением подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов), лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в [части 1 статьи 11](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_286793/958b091b237069c1818160d71658a9485eda3e9a/#dst100095) Федерального закона "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, если иное не предусмотрено [частью 10.2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst3355) Градостроительного кодекса Российской Федерации.

8 Лица, указанные в [пунктах 3](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1428) и [4 части 1.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1429) Градостроительного кодекса Российской Федерации и, осуществляют подготовку документации по планировке территории в соответствии с требованиями, указанными в [части 10](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1447) настоящей статьи, и направляют такую документацию для утверждения соответственно в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органы местного самоуправления, указанные в [частях 2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1431) - [5.2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1440) статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

9. Подготовка документации по планировке территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории осуществляется в соответствии с таким решением без учета ранее утвержденной в отношении этой территории документации по планировке территории. В случае, если для реализации решения о комплексном развитии территории требуется внесение изменений в генеральный план поселения, правила землепользования и застройки, подготовка указанной документации по планировке территории осуществляется одновременно с подготовкой изменений в данные генеральный план поселения, правила землепользования и застройки. Утверждение указанной документации по планировке территории допускается до утверждения этих изменений в данные генеральный план поселения, генеральный план городского округа, правила землепользования и застройки.

9.1. Со дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, ранее утвержденная документация по планировке этой территории признается утратившей силу.

10. В случае, если решение о подготовке документации по планировке территории принимается Администрацией Матвеево-Курганского района, подготовка указанной документации должна осуществляться в соответствии с документами территориального планирования документами территориального планирования муниципального района, генеральными планами сельских поселений и правилами землепользования и застройки.

10.1. Проект планировки территории, предусматривающий размещение объектов местного значения, для размещения которых допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд, до его утверждения подлежит согласованию с органом государственной власти или органом местного самоуправления, уполномоченными на принятие решений об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд, за исключением случая, предусмотренного [частью 22](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst102030)  Градостроительного кодекса Российской Федерации. Предметом согласования проекта планировки территории с указанными органом государственной власти или органом местного самоуправления являются предусмотренные данным проектом планировки территории границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения или объектов местного значения.

10.2. В случае, если по истечении пятнадцати рабочих дней с момента поступления в органы местного самоуправления, уполномоченные на принятие решения об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд, проекта планировки территории, указанного в [части 10](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1216) настоящей статьи, такими органами не представлены возражения относительно данного проекта планировки, он считается согласованным.

10.3. Проект планировки территории, предусматривающий размещение объектов местного значения, для размещения которых допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд, на земельных участках, принадлежащих либо предоставленных физическим или юридическим лицам, органам государственной власти или органам местного самоуправления, не действует в части определения границ зон планируемого размещения таких объектов в случае, если в течение шести лет со дня утверждения данного проекта планировки территории не принято решение об изъятии таких земельных участков для государственных или муниципальных нужд.

10.4. Документация по планировке территории, которая подготовлена в целях размещения объекта местного значения муниципального района или в целях размещения иного объекта в границах поселения, и утверждение которой осуществляется Администрацией Матвеево-Курганского района до ее утверждения подлежит согласованию с главой Администрации сельского поселения, за исключением случая, предусмотренного [частью 22](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst102030)  статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Предметом согласования является соответствие планируемого размещения указанных объектов правилам землепользования и застройки в части соблюдения градостроительных регламентов (за исключением линейных объектов), установленных для территориальных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов, а также обеспечение сохранения фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности указанных объектов для населения.

10.5. В течение пятнадцати рабочих дней со дня получения указанной в [части 12.7](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1450)  статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации документации по планировке территории глава Администрации сельского поселения направляет в Администрацию Матвеево-Курганского района орган, уполномоченный на утверждение такой документации, согласование такой документации или отказ в ее согласовании. При этом отказ в согласовании такой документации допускается по следующим основаниям:

1) несоответствие планируемого размещения объектов, указанных в [части 12.7](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1450)  статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, градостроительным регламентам, установленным для территориальных зон, в границах которых планируется размещение таких объектов (за исключением линейных объектов);

2) снижение фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и (или) фактических показателей территориальной доступности указанных объектов для населения при размещении планируемых объектов.

10.6. В случае, если по истечении пятнадцати рабочих дней с момента поступления главе Администрации сельского поселения предусмотренной [частью 12.7](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1450)  статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации документации по планировке территории главой Администрации сельского поселения не направлен предусмотренный [частью 12.8](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1451) настоящей статьи отказ в согласовании документации по планировке территории в Администрацию Матвеево-Курганского района, уполномоченную на ее утверждение, документация по планировке территории считается согласованной.

Если до 04.08.2018 получено согласие владельца автодороги на строительство, реконструкцию в границах придорожной полосы объекта капстроительства, согласование с владельцем автодороги документации по планировке территории не требуется (ФЗ от 03.08.2018 №[342-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_304066/2f2f19d786e4d18472d3508871a9af6e482ad9ca/#dst100876)).

11. Документация по планировке территории, предусматривающая размещение объекта капитального строительства в границах придорожной полосы автомобильной дороги, до ее утверждения подлежит согласованию с владельцем автомобильной дороги. Предметом согласования документации по планировке территории являются обеспечение не ухудшения видимости на автомобильной дороге и других условий безопасности дорожного движения, сохранение возможности проведения работ по содержанию, ремонту автомобильной дороги и входящих в ее состав дорожных сооружений, а также по реконструкции автомобильной дороги в случае, если такая реконструкция предусмотрена утвержденными документами территориального планирования, документацией по планировке территории.

12. В случае, если в связи с планируемыми строительством, реконструкцией линейного объекта местного значения в соответствии с утвержденным проектом планировки территории необходима реконструкция существующих линейного объекта или линейных объектов, такая реконструкция существующих линейного объекта или линейных объектов может осуществляться на основании указанного проекта планировки территории (за исключением случаев, если для такой реконструкции существующих линейного объекта или линейных объектов не требуется разработка проекта планировки территории). При этом указанный проект планировки территории подлежит согласованию с Администрацией Матвеево-Курганского района, уполномоченной на утверждение проекта планировки территории существующих линейного объекта или линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с предусмотренными настоящей частью планируемыми строительством, реконструкцией линейного объекта местного значения, за исключением случая, предусмотренного [частью 22](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst102030) статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Предметом такого согласования являются предусмотренные данным проектом планировки территории границы зон планируемого размещения существующих линейного объекта или линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с планируемыми строительством, реконструкцией линейного объекта местного значения. Срок такого согласования проекта планировки территории не может превышать пятнадцать рабочих дней со дня его поступления в указанный орган местного самоуправления. В случае, если по истечении этих пятнадцати рабочих дней указанными органами не представлены в Администрацию Матвеево-Курганского района, уполномоченные на утверждение проекта планировки территории в целях планируемых строительства, реконструкции линейного объекта федерального значения, линейного объекта регионального значения, линейного объекта местного значения, возражения относительно данного проекта планировки территории, данный проект планировки территории считается согласованным.

13. Особенности подготовки документации по планировке территории применительно к территориям поселения, устанавливаются [статьей 46](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/f576f90ce976877a5b6b12a8b416582fd51936f2/#dst1460) Градостроительного кодекса Российской Федерации.

13.1. Проекты планировки территории и проекты межевания территории, решение об утверждении которых принимается в соответствии с настоящей статьей Администрацией Матвеево-курганского района и Администрациями сельских поселений, до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, за исключением случаев, предусмотренных [частью 5.1 статьи 46](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/f576f90ce976877a5b6b12a8b416582fd51936f2/#dst2206) Градостроительного кодекса Российской Федерации. Общественные обсуждения или публичные слушания по указанным проектам проводятся в порядке, установленном [статьей 5.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/fc77c7117187684ab0cb02c7ee53952df0de55be/#dst2104) Градостроительного кодекса Российской Федерации, и по правилам, предусмотренным [частями 11](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/f576f90ce976877a5b6b12a8b416582fd51936f2/#dst2209) и [12 статьи 46](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/f576f90ce976877a5b6b12a8b416582fd51936f2/#dst2210) Градостроительного кодекса Российской Федерации. Администрация Матвеево-Курганского района с учетом протокола общественных обсуждений или публичных слушаний и заключения о результатах таких общественных обсуждений или публичных слушаний в течение десяти дней принимает решение об утверждении документации по планировке территории или об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку с учетом указанных протокола и заключения.

14. Документация по планировке территории, утверждаемая соответственно Администрацией Матвеево-Курганского района, направляется главе Администрации сельского поселения, главе применительно к территориям которых осуществлялась подготовка такой документации, в течение семи дней со дня ее утверждения.

15. Администрация Матвеево-Курганского района обеспечивает опубликование указанной в [части 15](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst100712)  статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории) в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещает информацию о такой документации на официальном сайте муниципального образования (при наличии официального сайта муниципального образования) в сети "Интернет".

16. Органы местного самоуправления, физические и юридические лица вправе оспорить в судебном порядке документацию по планировке территории.

17. Порядок подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений органов местного самоуправления, порядок принятия решения об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов, указанных в [частях 4](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1435), [4.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1436) и [5](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1438) - [5.2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1440) настоящей статьи, подготовленной, в том числе лицами, указанными в [пунктах 3](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1428) и [4 части 1.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst1429)  статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, порядок внесения изменений в такую документацию, порядок отмены такой документации или ее отдельных частей, порядок признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению устанавливаются Градостроительным кодексом Российской Федерации и нормативными правовыми актами Администрации Матвеево-Курганского района.

18. Внесение изменений в документацию по планировке территории допускается путем утверждения ее отдельных частей с соблюдением требований об обязательном опубликовании такой документации в порядке, установленном законодательством. В указанном случае согласование документации по планировке территории осуществляется применительно к утверждаемым частям.

19. В случае внесения изменений в проект планировки территории, предусматривающий строительство, реконструкцию линейного объекта, в части изменения, связанного с увеличением или уменьшением не более чем на десять процентов площади зоны планируемого размещения линейного объекта и (или) иного объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, в связи с необходимостью уточнения границ зон планируемого размещения указанных объектов, не требуется направление изменений на согласование в соответствии с [частями 12.7](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst102028) и [12.12](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst102029)  статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации при условии, что внесение изменений не повлияет на предусмотренные проектом планировки территории планировочные решения, а также на согласование в соответствии с [частью 12.4](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/dbb758e5e96870aa276968887828c5d903eeba8a/#dst102027)  статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации при условии, что внесение изменений не повлияет на предусмотренные проектом планировки территории планировочные решения и не приведет к необходимости изъятия земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества для государственных или муниципальных нужд.

## РАЗДЕЛ 4. ПОЛОЖЕНИЕ О проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.

Статья 16. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений и (или) публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и нормативно-правовыми актами Собрания депутатов Матвеево-Курганского района

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее также в настоящей статье - проекты) в соответствии с Уставом муниципального образования «Матвеево-Курганский район» и Решением Собрания депутатов от 12.07.2019 № 261 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам правового регулирования градостроительной деятельности на территории Матвеево-Курганского района Ростовской области» и в соответствии со статьями 5.1 и 28 Градостроительного кодекса Российской Федерации проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами.

2. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

3. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а в случае, предусмотренном [частью 3 статьи 39](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/d43ae8ece00bbaa3bc825d04067c64adebeae28c/#dst2195) Градостроительного кодекса Российской Федерации, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

4. Процедура проведения общественных обсуждений состоит из следующих этапов:

1) оповещение о начале общественных обсуждений;

2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационных материалов к нему на официальном сайте уполномоченного органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее в настоящей статье - официальный сайт) и (или) в государственной или муниципальной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее также - сеть «Интернет2), либо на региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее в настоящей статье - информационные системы) и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;

3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях;

4) подготовка и оформление протокола общественных обсуждений;

5) подготовка и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений.

5. Процедура проведения публичных слушаний состоит из следующих этапов:

1) оповещение о начале публичных слушаний;

2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, и информационных материалов к нему на официальном сайте и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;

3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях;

4) проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;

5) подготовка и оформление протокола публичных слушаний;

6) подготовка и опубликование заключения о результатах публичных слушаний.

6. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний должно содержать:

1) информацию о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и перечень информационных материалов к такому проекту;

2) информацию о порядке и сроках проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

3) информацию о месте, дате открытия экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, о сроках проведения экспозиции или экспозиций такого проекта, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиции или экспозиций;

4) информацию о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

7. Оповещение о начале общественных обсуждений также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему, или информационных системах, в которых будут размещены такой проект и информационные материалы к нему, с использованием которых будут проводиться общественные обсуждения. Оповещение о начале публичных слушаний также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях, и информационные материалы к нему, информацию о дате, времени и месте проведения собрания или собраний участников публичных слушаний.

8. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний:

1) не позднее чем за семь дней до дня размещения на официальном сайте или в информационных системах проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, а также в случае, если это предусмотрено муниципальными правовыми актами, в иных средствах массовой информации;

2) распространяется на информационных стендах, оборудованных около здания уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления, в местах массового скопления граждан и в иных местах, расположенных на территории, в отношении которой подготовлены соответствующие проекты, и (или) в границах территориальных зон и (или) земельных участков, указанных в [части 3](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/fc77c7117187684ab0cb02c7ee53952df0de55be/#dst2107)  статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - территория, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания), иными способами, обеспечивающими доступ участников общественных обсуждений или публичных слушаний к указанной информации.

9. В течение всего периода размещения в соответствии с [пунктом 2 части 4](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/fc77c7117187684ab0cb02c7ee53952df0de55be/#dst2110) и [пунктом 2 части 5](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/fc77c7117187684ab0cb02c7ee53952df0de55be/#dst2116) статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему проводятся экспозиция или экспозиции такого проекта. В ходе работы экспозиции должны быть организованы консультирование посетителей экспозиции, распространение информационных материалов о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях. Консультирование посетителей экспозиции осуществляется представителями уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления или созданного им коллегиального совещательного органа (далее - организатор общественных обсуждений или публичных слушаний) и (или) разработчика проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

10. В период размещения в соответствии с [пунктом 2 части 4](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/fc77c7117187684ab0cb02c7ee53952df0de55be/#dst2110) и [пунктом 2 части 5](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/fc77c7117187684ab0cb02c7ee53952df0de55be/#dst2116) статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему и проведения экспозиции или экспозиций такого проекта участники общественных обсуждений или публичных слушаний, прошедшие в соответствии с [частью 12](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/fc77c7117187684ab0cb02c7ee53952df0de55be/#dst2137) статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации проекта идентификацию, имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся такого проекта:

1) посредством официального сайта или информационных систем (в случае проведения общественных обсуждений);

2) в письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний (в случае проведения публичных слушаний);

3) в письменной форме или в форме электронного документа в адрес организатора общественных обсуждений или публичных слушаний;

4) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

11. Предложения и замечания, внесенные в соответствии с [частью 10](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/fc77c7117187684ab0cb02c7ee53952df0de55be/#dst2131)  статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации проекта, подлежат регистрации, а также обязательному рассмотрению организатором общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случая, предусмотренного [частью 15](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/fc77c7117187684ab0cb02c7ee53952df0de55be/#dst2140)  статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации проекта.

12. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

13. Не требуется представление указанных в [части 12](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/fc77c7117187684ab0cb02c7ee53952df0de55be/#dst2137)  статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации проекта документов, подтверждающих сведения об участниках общественных обсуждений (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц), если данными лицами вносятся предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, посредством официального сайта или информационных систем (при условии, что эти сведения содержатся на официальном сайте или в информационных системах). При этом для подтверждения сведений, указанных в [части 12](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/fc77c7117187684ab0cb02c7ee53952df0de55be/#dst2137)  статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации проекта, может использоваться единая система идентификации и аутентификации.

14. Обработка персональных данных участников общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным [законом](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61801/) от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

15. Предложения и замечания, внесенные в соответствии с [частью 10](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/fc77c7117187684ab0cb02c7ee53952df0de55be/#dst2131)  статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации проекта, не рассматриваются в случае выявления факта представления участником общественных обсуждений или публичных слушаний недостоверных сведений.

16. Организатором общественных обсуждений или публичных слушаний обеспечивается равный доступ к проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, всех участников общественных обсуждений или публичных слушаний (в том числе путем предоставления при проведении общественных обсуждений доступа к официальному сайту, информационным системам в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг и (или) помещениях органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций).

17. Официальный сайт и (или) информационные системы должны обеспечивать возможность:

1) проверки участниками общественных обсуждений полноты и достоверности отражения на официальном сайте и (или) в информационных системах внесенных ими предложений и замечаний;

2) представления информации о результатах общественных обсуждений, количестве участников общественных обсуждений.

18. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний подготавливает и оформляет протокол общественных обсуждений или публичных слушаний, в котором указываются:

1) дата оформления протокола общественных обсуждений или публичных слушаний;

2) информация об организаторе общественных обсуждений или публичных слушаний;

3) информация, содержащаяся в опубликованном оповещении о начале общественных обсуждений или публичных слушаний, дата и источник его опубликования;

4) информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений или публичных слушаний, о территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания;

5) все предложения и замечания участников общественных обсуждений или публичных слушаний с разделением на предложения и замечания граждан, являющихся участниками общественных обсуждений или публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, и предложения и замечания иных участников общественных обсуждений или публичных слушаний.

19. К протоколу общественных обсуждений или публичных слушаний прилагается перечень принявших участие в рассмотрении проекта участников общественных обсуждений или публичных слушаний, включающий в себя сведения об участниках общественных обсуждений или публичных слушаний (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц).

20. Участник общественных обсуждений или публичных слушаний, который внес предложения и замечания, касающиеся проекта, рассмотренного на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, имеет право получить выписку из протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, содержащую внесенные этим участником предложения и замечания.

21. На основании протокола общественных обсуждений или публичных слушаний организатор общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляет подготовку заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

22. В заключении о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний должны быть указаны:

1) дата оформления заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;

2) наименование проекта, рассмотренного на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, сведения о количестве участников общественных обсуждений или публичных слушаний, которые приняли участие в общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

3) реквизиты протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, на основании которого подготовлено заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;

4) содержание внесенных предложений и замечаний участников общественных обсуждений или публичных слушаний с разделением на предложения и замечания граждан, являющихся участниками общественных обсуждений или публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, и предложения и замечания иных участников общественных обсуждений или публичных слушаний. В случае внесения несколькими участниками общественных обсуждений или публичных слушаний одинаковых предложений и замечаний допускается обобщение таких предложений и замечаний;

5) аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений или публичных слушаний о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний и выводы по результатам общественных обсуждений или публичных слушаний.

23. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте и (или) в информационных системах.

24. Уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования на основании положений Градостроительного кодекса Российской Федерации,определяются:

1) порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам;

2) организатор общественных обсуждений или публичных слушаний;

3) срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний;

4) официальный сайт и (или) информационные системы;

5) требования к информационным стендам, на которых размещаются оповещения о начале общественных обсуждений или публичных слушаний;

6) форма оповещения о начале общественных обсуждений или публичных слушаний, порядок подготовки и форма протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, порядок подготовки и форма заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;

7) порядок проведения экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, а также порядок консультирования посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

25. В случае, если для реализации решения о комплексном развитии территории требуется внесение изменений в генеральный план поселения, по решению главы Администрации Матвеево-Курганского района, допускается одновременное проведение публичных слушаний и (или) общественных обсуждений по проектам, предусматривающим внесение изменений в генеральный план поселения, и по проекту документации по планировке территории, подлежащей комплексному развитию.

## РАЗДЕЛ 5. ПОЛОЖЕНИЕ О внесении изменений в правила землепользования и застройки.

Статья 17. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения

1. Внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в порядке, предусмотренном [статьями 31](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/36fb3e57a8031adb90c7b7d13d835d1f31efff63/#dst100487) и [32](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/f3ce931f8523b327060f9e62f0ffa5990a28639c/#dst100510) Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом особенностей, установленных настоящей статьей.

2. Основаниями для рассмотрения главой Администрации Матвеево-Курганского района вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки являются:

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

1.1) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки поселения, городского округа, межселенной территории;

2) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

4) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

5) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

6) принятие решения о комплексном развитии территории.

3. Предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки в комиссию направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

2) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления муниципального района в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

4) органами местного самоуправления в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующих территориях поселения;

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения правил землепользования и застройки земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений;

6) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или юридическим лицом, созданным Российской Федерацией и обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерацией решения о комплексном развитии территории (далее - юридическое лицо, определенное Российской Федерацией);

7) высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, созданным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого субъектом Российской Федерации решения о комплексном развитии территории (далее - юридическое лицо, определенное субъектом Российской Федерации), либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории.

3.1. В случае, если правилами землепользования и застройки не обеспечена в соответствии с [частью 3.1 статьи 31](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/36fb3e57a8031adb90c7b7d13d835d1f31efff63/#dst1345) Градостроительного кодекса Российской Федерации возможность размещения на территориях поселения, городского округа предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района направляют главе Администрации Матвеево-Курганского района, требование о внесении изменений в правила землепользования и застройки в целях обеспечения размещения указанных объектов.

3.2. В случае, предусмотренном [частью 3.1 статьи 31](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/36fb3e57a8031adb90c7b7d13d835d1f31efff63/#dst1345) Градостроительного кодекса Российской Федерации, глава Администрации Матвеево-Курганского района обеспечивает внесение изменений в правила землепользования и застройки в течение тридцати дней со дня получения указанного в [части 3.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/c1c2bfc679fb74ed4c4da6be176c8d5a7da42c49/#dst1346)  [статьи 31](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/36fb3e57a8031adb90c7b7d13d835d1f31efff63/#dst1345) Градостроительного кодекса Российской Федерации требования.

3.3. В целях внесения изменений в правила землепользования и застройки в случаях, предусмотренных [пунктами 3](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/c1c2bfc679fb74ed4c4da6be176c8d5a7da42c49/#dst2456) - [6 части 2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/c1c2bfc679fb74ed4c4da6be176c8d5a7da42c49/#dst3337) и [частью 3.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/c1c2bfc679fb74ed4c4da6be176c8d5a7da42c49/#dst1346)  [статьи 31](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/36fb3e57a8031adb90c7b7d13d835d1f31efff63/#dst1345) Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка предусмотренного [частью 4](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/c1c2bfc679fb74ed4c4da6be176c8d5a7da42c49/#dst100527) настоящей статьи заключения комиссии не требуются.

3.4. В случае внесения изменений в правила землепользования и застройки в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в том числе в соответствии с [частью 5.2 статьи 30](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/7b81874f50ed9cd03230f753e5c5a4b03ef9092d/#dst3334) Градостроительного кодекса Российской Федерации, такие изменения должны быть внесены в срок не позднее чем девяносто дней со дня утверждения проекта планировки территории в целях ее комплексного развития.

4. Комиссия в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменения в правила землепользования и застройки осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение главе Администрации Матвеево-Курганского района***.***

4.1. Проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению комиссией не подлежит.

5. Глава Администрации Матвеево-Курганского района с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении комиссии, в течение двадцати пяти дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении предложения о внесении изменения в данные правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям.

5.1. В случае, если утверждение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется представительным органом местного самоуправления, проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, направленный в представительный орган местного самоуправления, подлежит рассмотрению на заседании указанного органа не позднее дня проведения заседания, следующего за ближайшим заседанием.

6. Глава Администрации Матвеево-Курганского района после поступления от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти предписания, указанного в [пункте 1.1 части 2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/c1c2bfc679fb74ed4c4da6be176c8d5a7da42c49/#dst1969) настоящей статьи, обязан принять решение о внесении изменений в правила землепользования и застройки. Предписание, указанное в [пункте 1.1 части 2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/c1c2bfc679fb74ed4c4da6be176c8d5a7da42c49/#dst1969) настоящей статьи, может быть обжаловано главой Администрации Матвеево-Курганского района в суде.

7. Со дня поступления в Администрацию Матвеево-Курганского района уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в [части 2 статьи 55.32](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/7cb66e0f239f00b0e1d59f167cd46beb2182ece1/#dst2783) Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается внесение в правила землепользования и застройки изменений, предусматривающих установление применительно к территориальной зоне, в границах которой расположена такая постройка, вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которым соответствуют вид разрешенного использования и параметры такой постройки, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в орган местного самоуправления, которые указаны в [части 2 статьи 55.32](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/7cb66e0f239f00b0e1d59f167cd46beb2182ece1/#dst2783) Градостроительного кодекса Российской Федерации и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

8. В случаях, предусмотренных [пунктами 3](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/c1c2bfc679fb74ed4c4da6be176c8d5a7da42c49/#dst2456) - [5 части 2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/c1c2bfc679fb74ed4c4da6be176c8d5a7da42c49/#dst2458) настоящей статьи, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на установление зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, утверждение границ территорий исторических поселений федерального значения, исторических поселений регионального значения, направляет главе Администрации Матвеево-Курганского района требование об отображении в правилах землепользования и застройки границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий.

9. В случае поступления требования, предусмотренного [частью 8](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/c1c2bfc679fb74ed4c4da6be176c8d5a7da42c49/#dst2461) настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных [пунктами 3](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/c1c2bfc679fb74ed4c4da6be176c8d5a7da42c49/#dst2456) - [5 части 2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/c1c2bfc679fb74ed4c4da6be176c8d5a7da42c49/#dst2458) настоящей статьи оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки глава Администрации Матвеево-Курганского района обязан обеспечить внесение изменений в правила землепользования и застройки путем их уточнения в соответствии с таким требованием. При этом утверждение изменений в правила землепользования и застройки в целях их уточнения в соответствии с требованием, предусмотренным [частью 8](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/c1c2bfc679fb74ed4c4da6be176c8d5a7da42c49/#dst3124) настоящей статьи, не требуется.

10. Срок уточнения правил землепользования и застройки в соответствии с [частью 9](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/c1c2bfc679fb74ed4c4da6be176c8d5a7da42c49/#dst3125) настоящей статьи в целях отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного [частью 8](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/c1c2bfc679fb74ed4c4da6be176c8d5a7da42c49/#dst2461) настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных [пунктами 3](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/c1c2bfc679fb74ed4c4da6be176c8d5a7da42c49/#dst2456) - [5 части 2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/c1c2bfc679fb74ed4c4da6be176c8d5a7da42c49/#dst2458) настоящей статьи оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки.

## РАЗДЕЛ 6. О регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

Статья 18. Общие принципы регулирования иных вопросов землепользования и застройки на территории сельского поселения

Иные вопросы землепользования и застройки на территории сельского поселения регулируются законодательством РФ, Ростовской области, нормативными правовыми актами Матвеево-Курганского района и Большекирсановского сельского поселения Матвеево-Курганского района.

# 

|  |  |
| --- | --- |
|  | «Приложение №2 к решению Собрания депутатов  Матвеево-Курганского района  от 25.04.2012 №159 |

# Часть II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Статья 19. Градостроительные регламенты. Порядок установления и применения

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

2. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;

2) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных документами территориального планирования муниципальных образований;

4) видов территориальных зон;

5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

3. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

5. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, землям лечебно-оздоровительных местностей и курортов, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

6.1. До установления градостроительных регламентов в отношении земельных участков, включенных в границы населенных пунктов из земель лесного фонда (за исключением лесных участков, которые до 1 января 2016 года предоставлены гражданам или юридическим лицам либо на которых расположены объекты недвижимого имущества, права на которые возникли до 1 января 2016 года, и разрешенное использование либо назначение которых до их включения в границы населенного пункта не было связано с использованием лесов), такие земельные участки используются с учетом ограничений, установленных при использовании городских лесов в соответствии с лесным законодательством.

7. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земельных участков в границах особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.

8. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

9. Реконструкция указанных в [части 8](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#Par1511) настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

10. В случае, если использование указанных в [части 8](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#Par1511) настоящей статьи земельных участков и объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

11. Территориальные зоны определены с учетом:

1) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;

2) функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом поселения (за исключением случая, установленных Градостроительным кодексом), схемой территориального планирования муниципального района;

3) определенных Градостроительным кодексом территориальных зон;

4) сложившейся планировки территории и существующего землепользования;

5) планируемых изменений границ земель различных категорий;

6) предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках;

7) историко-культурного опорного плана исторического поселения федерального значения или историко-культурного опорного плана исторического поселения регионального значения.

12. Границы территориальных зон установлены по:

1) линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;

2) красным линиям;

3) границам земельных участков;

4) границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;

5) границам муниципальных образований, в том числе границам внутригородских территорий городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга;

6) естественным границам природных объектов;

7) иным границам.

Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

13. Градостроительные регламенты установлены настоящими Правилами применительно к земельным участкам и объектам капитального строительства, расположенным в границах, отображенных на карте градостроительного зонирования, территориальных зон.

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

14. В границах территориальных зон, для которых в соответствии с федеральным законодательством градостроительные регламенты не установлены, решения об использовании земельных участков принимают органы местного самоуправления в соответствии с федеральным законодательством.

15. В составе территориальных зон могут выделяться земельные участки общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, дорогами, набережными, скверами, бульварами, водоемами и другими объектами, предназначенными для удовлетворения общественных интересов населения. Порядок использования земель общего пользования определяется органами местного самоуправления.

16. В границах территорий линейных объектов решения об использовании земельных участков, использовании и строительстве, реконструкции объектов капитального строительства принимают органы местного самоуправления в соответствии с техническими регламентами на основе проектной документации линейных объектов.

17. Если земельные участки, иные объекты недвижимости попадают в территориальные зоны и зоны с особыми условиями использования территорий, то к этим участкам и объектам применяются суммарные требования по регламентам использования недвижимости.

#### Виды территориальных зон.

| Тип территориальной зоны | Виды зон | Имя зоны |
| --- | --- | --- |
| Жилые зоны (Ж) | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Ж-1 |
| Общественно-деловые зоны (О) | Зона многофункциональной общественно-деловой застройки | О-1 |
| Зона специализированной общественно-деловой застройки | О-2 |
| Промышленные зоны (П) | Производственная зона | П-1 |
| Зона инженерной и транспортной инфраструктуры (ИТ) | Зона инженерной инфраструктуры | И |
| Зона транспортной инфраструктуры | Т |
| Зоны сельскохозяйственного использования (СХ) | Зона сельскохозяйственного использования | СХ-1 |
| Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | СХ-2 |
| Зоны рекреационного назначения (Р) | Зона озеленённых территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Р-1 |
| Зоны специального  назначения (СП) | Зона кладбищ | СП-1 |
| Зона озеленённых территорий специального назначения | СП-2 |
| Зона режимных территорий | Зона режимных территорий | РТ |

1. Для каждой территориальной зоны установлен градостроительный регламент, представляющий собой перечень видов разрешенного использования: основные (для всех территориальных зон), вспомогательные и условно разрешенные виды использования (при необходимости).

2. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства как то предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь; минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений; предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений; максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка устанавливается для каждой из зон устанавливается применительно к каждой территориальной зоне настоящих Правил.

3. На территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары) градостроительный регламент, установленный настоящими Правилами, не распространяется.

Статья 20. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства может быть следующих видов:

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешенные виды использования;

3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

2. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

2.1. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.

3. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

4. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

5. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

6. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренным Градостроительным кодексом.

7. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в суде решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства либо об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 21. Особенности размещения отдельных видов разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Придомовая территория является неотъемлемой частью участка многоэтажного многоквартирного жилого дома. В состав придомовой территории входят площадки отдыха, игровые, спортивные, хозяйственные площадки, гостевые стоянки автотранспорта, зеленые насаждения.

2. Расчёт придомовых площадок производится исходя из общей жилой площади жилого

дома, в соответствии с проектной документацией.

3. Расстояния от площадок до окон жилых домов и иных объектов определяется

техническими регламентами.

4. Обеспеченность гостевыми стоянками автотранспорта необходимо принимать в соответствии с действующими техническими регламентами в зависимости от уровня комфортности многоэтажного многоквартирного жилого дома.

5. Допускается использовать для обустройства площадок отдыха, игровых, спортивных, хозяйственных, гостевых стоянок автотранспорта кровли зданий, сооружений, их отдельных частей при условии соблюдения требований технических регламентов, санитарных норм, норм безопасности, а также нормируемого расстояния до окон жилых помещений.

6. При расчёте площади зелёных насаждений допускается включать в неё пешеходные дорожки, располагаемые на участке, если их суммарная площадь не превышает 30 процентов от нормативной потребности в зелёных насаждениях, а также площадь гостевых стоянок автотранспорта.

7. При подготовке проектной документации допускается уменьшать, но не более чем вдвое расчётную площадь хозяйственных площадок при застройке многоэтажными многоквартирными жилыми домами.

8. Величины снижения расчётной площади придомовых площадок и зелёных насаждений не могут быть суммированы. Основания для снижения расчётных значений должны быть приведены в проектной документации.

9. Допускается блокировка придомовых площадок при условии соблюдения требований технических регламентов и санитарных норм.

10. Предельная площадь земельных участков, выделяемых под отдельные виды разрешённого использования, определяется в зависимости от функционального назначения

размещаемого на нём объекта и его мощностных характеристик и рассчитывается в зависимости от предельного значения площади, установленного градостроительным регламентом.

11. Размещение объектов, на земельных участках с видами разрешённого использования, имеющими код 2.7. «Обслуживание жилой застройки», возможно, если их размещение связано с удовлетворением повседневных потребностей жителей, не причиняет вред окружающей среде и санитарному благополучию, не причиняет существенного неудобства жителям, не требует установления санитарной зоны, а площадь земельных участков под названными объектами не превышает 20% от площади территориальной зоны, в которой расположен земельный участок.

12. Размещение инфекционных, психиатрических и туберкулёзных больниц и лепрозориев, патолого - анатомических бюро и бюро судебно-медицинской экспертизы, а 120 также противочумных и дезинфекционных центров (станций) допускается исключительно в пределах земельных участков с кодом 3.4.2. в соответствии с требованиями технических регламентов и санитарных нормативов.

13. В любых малоэтажных многоквартирных жилых домах допускается размещение помещений общественного назначения.

14. При соблюдении градостроительных и технических регламентов, санитарных и противопожарных норм, нормативных разрывов с прочими объектами капитального строительства в составе всех территориальных зон могут размещаться отдельно расположенные участки для ведения огородничества, предназначенные для выращивания

ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля, переданные в пользование гражданам до введения в действие Правил, предоставляемые в

аренду сроком до 3 лет без права возведения зданий и сооружений, изменения разрешенного использования.

15. Формулировки видов разрешённого использования объектов здравоохранения, включённые в состав градостроительных регламентов, приняты в соответствии с утверждённой номенклатурой. Возможности сочетания амбулаторной, стационарной и иных видов медицинской помощи в пределах одного объекта капитального строительства

определяется нормативными актами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

16. Наличие вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в числе указанных в градостроительном регламенте в составе

вспомогательных видов разрешенного использования означает, что его применение возможно только в качестве дополнительного по отношению к основному или условно разрешенному виду использования и осуществляться совместно с ним на территории одного земельного участка. Допускается размещение вспомогательных видов использования на самостоятельных земельных участках, обслуживающих два и более земельных участка, отведенных под основные виды использования. Суммарная общая площадь территории, занимаемая объектами вспомогательных видов разрешенного использования расположенных на территории одного земельного участка не должна превышать 25 % общей площади территории соответствующего земельного участка, если превышение не может быть обосновано требованиями настоящих Правил.

17. В пределах любых территориальных зон в качестве вспомогательных разрешённых видов использования земельных участков могут располагаться:

- объекты пожарной охраны (гидрантов, резервуаров, противопожарных водоемов);

- площадки для сбора мусора;

- элементы благоустройства и вертикальной планировки (открытых лестниц, подпорных

стенок, декоративных пешеходных мостиков и т.п. малых архитектурных форм);

- объекты гражданской обороны;

- общественные туалеты;

- декоративное и защитное озеленение;

- наземные открытые автостоянки при зданиях, в том числе и гостевые автостоянки;

- игровые площадки и места отдыха;

- размещение рекламных конструкций;

- объекты инженерно-технического обеспечения (линейные объекты для обеспечения населения и организаций внутри населенных пунктов объектами инженерно-технического

обеспечения, объекты теплоснабжения, газоснабжения (в том числе ГРП, ГРПШ), водоснабжения, объекты электроснабжения (в том числе ТП) и линейные объекты связи;

- объекты инженерно-технического обеспечения (линейные объекты для обеспечения населения и организаций внутри населенных пунктов объектами инженерно-технического

обеспечения, объекты теплоснабжения, газоснабжения (в том числе ГРП, ГРПШ), водоснабжения, объекты электроснабжения (в том числе ТП) и линейные объекты связи;

- отдельно стоящие туалеты, участки улиц, проспектов, площадей, автодорог (шоссе), аллей, бульваров, набережных, застав, переулков, проездов, тупиков.

17. Любые вспомогательные виды разрешённого использования объектов капитального строительства не могут по своим характеристикам (строительному объёму, общей площади) превышать суммарное значение аналогичных показателей основных (условных) видов разрешённого использования объектов капитального строительства, при которых установлены данные вспомогательные виды разрешённого использования.

Статья 22. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка;

1.1. В случае, если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предусмотренные [пунктами 2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#Par1535) - [4 части 1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#Par1537) настоящей статьи предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что такие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

1.2. Наряду с указанными в [пунктах 2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#Par1535) - [4 части 1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#Par1537) настоящей статьи предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в градостроительном регламенте могут быть установлены иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются указанные в [части 1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#Par1532) настоящей статьи размеры и параметры, их сочетания.

2.1. Предельные параметры разрешенного строительства или реконструкции объектов капитального строительства в составе градостроительного регламента, установленного применительно к территориальной зоне, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, должны включать в себя требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства. Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства могут включать в себя требования к цветовому решению внешнего облика объекта капитального строительства, к строительным материалам, определяющим внешний облик объекта капитального строительства, требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам объекта капитального строительства, влияющим на его внешний облик и (или) на композицию и силуэт застройки исторического поселения.

3. В пределах территориальных зон могут устанавливаться под зоны с одинаковыми видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, но с различными предельными (минимальными и (или) максимальными) размерами земельных участков и предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и сочетаниями таких размеров и параметров.

Статья 23. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

1. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства установлены в следующем составе:

- минимальная площадь земельного участка;

- максимальное или минимальное количество этажей или/и максимальная или минимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка;

- минимальные отступы от границ земельных участков зданий, строений, сооружений;

- максимальные выступы за красную линию балконов, эркеров, козырьков;

- максимальные выступы за красную линию ступеней и приямков;

- максимальная общая площадь объектов капитального строительства нежилого назначения на территории земельных участков в границах зон жилой застройки;

- максимальное количество жилых блоков малоэтажной индивидуальной жилой застройки (для домов блокированной застройки);

- максимальный класс опасности (по классификации СанПиН) объектов капитального строительства размещаемых на территории земельного участка;

-минимальное количество машино-мест для хранения индивидуального автотранспорта на территории земельного участка;

- минимальное количество мест на погрузочно-разгрузочных площадках на территории земельного участка;

- минимальная доля озеленения земельного участка.

2. Сочетания указанных параметров и их предельные значения устанавливаются индивидуально применительно к каждой территориальной зоне, выделенной на карте градостроительного зонирования.

3. В пределах территориальных зон, выделенных по видам разрешенного использования, могут устанавливаться несколько подзон с различными сочетаниями параметров разрешенного строительного изменения недвижимости, но с одинаковыми списками видов разрешенного использования недвижимости.

4. Количество видов предельных параметров с установлением их значений применительно к различным территориальным зонам может увеличиваться путем внесения изменений в настоящие Правила, в том числе с использованием предложений, подготовленных на основе утвержденной документации по планировке территории.

Статья 24. Минимальная площадь земельного участка.

Минимальная площадь земельного участка допускается не менее суммы площади, занимаемой существующим или размещаемым на его территории объектом капитального строительства, и требуемых в соответствии с настоящими Правилами площади озелененных территорий, площади для размещения машино-мест, проездов и иных, необходимых в соответствии с настоящими Правилами и техническими регламентами вспомогательных объектов, предназначенных для его обслуживания и эксплуатации.

Статья 25. Минимальные отступы объектов капитального строительства от границ земельных участков.

1. Общие требования к минимальным отступам объектов капитального строительства от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, устанавливается для участков, расположенных во всех территориальных зонах.

2. Минимальные отступы от границ земельных участков до стен зданий, строений, сооружений следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, учета противопожарных требований и бытовых разрывов.

3. Для дошкольных образовательных учреждений, учебных помещений общеобразовательных школ, школ-интернатов, других учреждений образования, лечебно-профилактических, санаторно-оздоровительных учреждений, учреждений социального обеспечения, имеющих юго-западную и западную ориентации световых проемов должны предусматриваться меры по ограничению избыточного теплового воздействия инсоляции.

Защита от перегрева должна быть предусмотрена не менее чем для половины игровых площадок, мест размещения игровых и спортивных снарядов и устройств, мест отдыха населения.

Ограничение избыточного теплового воздействия инсоляции помещений и территорий в жаркое время года должно обеспечиваться соответствующей планировкой и ориентацией зданий, благоустройством территорий, а при невозможности обеспечения солнцезащиты помещений ориентацией необходимо предусматривать конструктивные и технические средства солнцезащиты.

Меры по ограничению избыточного теплового воздействия инсоляции не должны приводить к нарушению норм естественного освещения помещений.

4. Здания следует размещать с отступом от красных линий. Размещение зданий по красной линии допускается в условиях реконструкции сложившейся застройки при соответствующем обосновании и согласовании с уполномоченными органами местного самоуправления.

Статья 26. Максимальная высота зданий, строений, сооружений.

1. Максимальная высота зданий, строений, сооружений установлена Правилами с учетом:

- Генерального плана;

- границ зон охраны объектов культурного наследия;

- максимальной этажности застройки в границах территориальных зон;

- видов разрешенного использования в границах территориальных зон.

2. Требования в части максимальной высоты, установленные настоящими Правилами, не распространяются на антенны, вентиляционные и дымовые трубы, шпили, аттики и балюстрады, выходы на кровлю максимальной площадью 6 квадратных метров и высотой 2,5 метра, а также остекленные световые фонари, максимальной высотой 2,5 метра.

3. Максимальная высота зданий, строений, сооружений в составе градостроительных регламентов установлена в метрах по вертикали относительно дневной поверхности земли. При этом дневная поверхность земли определяется как высотная отметка поверхности грунта, зафиксированная в балтийской системе координат до начала инженерных работ, при разработке документации по планировке территории с отображением отметок на схеме вертикальной планировки и инженерной подготовки территории.

4. Местоположение локальных увеличений предельной высоты зданий, строений, сооружений подлежит уточнению в составе документации по планировке территории. При этом локальные увеличения предельной высоты зданий, строений, сооружений могут располагаться:

- по фронту застройки квартала: на пересечении транспортных магистралей, в угловых частях квартала, в центральной части линии застройки квартала.

Статья 27. Минимальная доля озелененной территории.

1. К озелененным территориям, требуемым градостроительными регламентами к размещению на земельных участках, относятся части участков, которые не застроены и не используются (не предназначены для использования) под проезжую часть, парковку или тротуар и при этом покрыты зелеными насаждениями (цветники, газоны, кустарник, высокоствольные растения и т.п.), водоемами, пляжами, детскими и спортивными площадками.

2. Озелененная территория может быть оборудована следующими объектами:

- площадками для отдыха взрослых, детскими площадками;

- открытыми спортивными площадками;

- площадками для выгула собак;

- грунтовыми пешеходными дорожками;

- другими подобными объектами.

Площадь, занимаемая указанными объектами не должна превышать 50% площади озелененной территории.

3. При совмещении на одном участке видов использования с различными требованиями к озеленению, минимальный размер озелененных территорий рассчитывается применительно к частям участка, выделяемым как земельные доли разных видов использования, пропорционально общей площади зданий или помещений разного назначения.

4. Требования к размерам и озеленению санитарно-защитных зон следует принимать в соответствии с техническими регламентами, СанПиНами и иными действующими нормативными техническими документами.

Статья 28. Максимальная высота ограждений земельных участков.

1. Максимальная высота ограждений земельных участков устанавливается для земельных участков жилой застройки.

2. Максимальная высота ограждений земельных участков жилой застройки:

- вдоль транспортных магистралей – 2.0 метра;

- вдоль улиц и проездов – 1.8 метра;

- между соседними участками застройки – 1.8 метров без согласования со смежными землепользователями. Более 1.8 метров по согласованию со смежными землепользователями. Для участков жилой застройки высота 1.8 метров может быть превышена при условии, что это не нарушает объемно-пространственных характеристик окружающей застройки и ландшафта, норм инсоляции и естественной освещенности.

3. Ограждения вдоль транспортных магистралей должны быть согласованы.

Статья 29. Градостроительные регламенты. Жилые зоны – (Ж).

Зона выделяется с целью развития, на основе существующих и вновь осваиваемых территорий для малоэтажной жилой застройки, зон комфортного проживания, развития сферы социального и культурно-бытового облуживания, обеспечивающих потребности жителей указанных территорий, создание условий для размещения необходимых объектов инженерной инфраструктуры и благоустройства территории.

#### Ж-1 - Зона индивидуальной жилой застройки

| Наименование вида разрешенного использования | Наименование основного вида разрешенного использования объектов капитального строительства | Код | Наименование вспомогательного вида разрешенного использования объектов капитального строительства |
| --- | --- | --- | --- |
| **Основные виды разрешенного использования** | | | |
| Для индивидуального жилищного строительства | Индивидуальные жилые дома | 2.1 | Хозяйственные постройки, постройки для занятия индивидуальной трудовой деятельностью, гаражи, строения для мелких домашних животных, не требующих выпаса и птицы, строения для КРС до 5 голов, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани и сауны, расположенные на приусадебных участках (при условии подключения к централизованным сетям водоотведения), надворные туалеты (при условии устройства септика с фильтрующим колодцем), летние кухни, гостевые дома, стационарные уличные печи, барбекю, мангалы, коптильни, фонтаны. |
| Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный | 2.1.1 | размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома |
| Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | Размещение объектов индивидуального жилищного строительства, ЛПХ | 2.2 | Хозяйственные постройки, постройки для занятия индивидуальной трудовой деятельностью, гаражи, строения для мелких домашних животных, не требующих выпаса и птицы, строения для КРС до 5 голов, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани и сауны, расположенные на приусадебных участках (при условии подключения к централизованным сетям водоотведения), надворные туалеты (при условии устройства септика с фильтрующим колодцем), летние кухни, гостевые дома, стационарные уличные печи, барбекю, мангалы, коптильни, фонтаны. |
| Блокированная жилая застройка | Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); | 2.3 | Хозяйственные постройки, постройки для занятия индивидуальной трудовой деятельностью, гаражи, строения для мелких домашних животных, не требующих выпаса и птицы, строения для КРС до 5 голов, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани и сауны, расположенные на приусадебных участках (при условии подключения к централизованным сетям водоотведения), надворные туалеты (при условии устройства септика с фильтрующим колодцем), летние кухни, гостевые дома, стационарные уличные печи, барбекю, мангалы, коптильни, фонтаны. Разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха. |
| Хранение автотранспорта | Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с [кодом 4.9](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1049) | 2.7.1 | Хозяйственные постройки для хранения  автомобильного инвентаря. |
| Коммунальное обслуживание | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1-3.1.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1311) | 3.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Предоставление коммунальных услуг | Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций) | 3.1.1 | Не подлежит установлению |
| Социальное обслуживание | Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.2.1 - 3.2.4](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1321) | 3.2 | Не подлежит установлению, за исключением указанных в статье 21 настоящих Правил |
| Дома социального обслуживания | Здания, предназначенные для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами | 3.2.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Оказание социальной помощи населению | Здания, предназначенные для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов,  благотворительных организаций, клубов | 3.2.2 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Оказание услуг связи | Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи | 3.2.3 | Не подлежит установлению |
| Общежития | Здания, предназначенные для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7 | 3.2.4 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Дошкольное, начальное и среднее общее образование | Дошкольное образовательные учреждения; Общеобразовательные школы; Учреждения начального, среднего, высшего профессионального образования; Объекты капитального строительства для размещения образовательных учреждений и научных организаций в области физической культуры и спорта, спортивные корпуса, спортивные площадки, бассейны | 3.5.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Культурное развитие | Здания и сооружений, предназначенные для размещения объектов культуры | 3.6 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Общественное управление | Здания, предназначенные для размещения органов и организаций общественного управления | 3.8 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Государственное управление | Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги | 3.8.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Представительская деятельность | Здания, предназначенных для дипломатических представительств иностранных государств и субъектов Российской Федерации, консульских учреждений в Российской Федерации | 3.8.2 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Гостиничное обслуживание | Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них | 4.7 | Хозяйственные постройки, гаражи, отдельно стоящие беседки и навесы, отдельно стоящие бассейны, бани и сауны, душевые, надворные туалеты (при условии устройства септика с фильтрующим колодцем), летние кухни, строения для  летних театров и кинотеатров. |
| Площадки для занятий спортом | Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры) | 5.1.3 | Не подлежит установлению |
| Земельные участки (территории) общего пользования | Земельные участки общего пользования.  Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 12.0.1 - 12.0.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_11201) | 12.0 | Не подлежит установлению |
| Ведение огородничества | Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур | 13.1 | Хозяйственные строения и сооружения, предназначенные для хранения сельскохозяйственных орудий труда и выращенной сельскохозяйственной продукции |
| Ведение садоводства | Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с [кодом 2.1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1021), хозяйственных построек и гаражей | 13.2 | Хозяйственные строения и сооружения. |
| Обеспечение внутреннего правопорядка | Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий | 8.3 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| **Условно разрешенные виды использования** | | | |
| Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с [кодом 2.1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1021);  производство сельскохозяйственной продукции;  размещение гаража и иных вспомогательных сооружений;  содержание сельскохозяйственных животных | 2.2 | Размещение дворовых площадок; размещение беседок, отдельно стоящих навесов и веранд, в т.ч. предназначенных для осуществления хозяйственной деятельности; размещение отдельно стоящих индивидуальных бань и саун, расположенных на приусадебных участках в т.ч. с пристроенными бассейнами; размещение надворных туалетов, только при условии подключения к централизованным, либо локальным сетям водоотведения; размещение индивидуальных резервуаров для хранения воды, скважин для забора воды, индивидуальных колодцев; размещение строений для крупных и мелких домашних животных домашних животных и птицы; размещение хозяйственных построек, в том числе связанных с осуществлением индивидуальной трудовой деятельности; размещение летней кухни, сараев для хранения инвентаря, погреба, кладовых, дровяников площадью до 40 кв.м; размещение наземных открытых автостоянок при зданиях в пределах земельных участков, отведенных под данное здание, гаражи, встроенные в жилые дома, отдельные гаражи боксового типа для автотранспорта членов семьи |
| Обслуживание жилой застройки | Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с [кодами 3.1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1031), [3.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1032), [3.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1033), [3.4](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1034), [3.4.1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_10341), [3.5.1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_10351), [3.6](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1036), [3.7](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1037), [3.10.1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_103101), [4.1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1041), [4.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1043), [4.4](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1044), [4.6](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1046), [5.1.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1512), [5.1.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1513), если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны | 2.7 | Хозяйственные постройки гаражи, строения для домашних животных и птицы, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани и сауны, расположенные на приусадебных участках надворные туалеты летние кухни, гостевые дома |
| Бытовое обслуживание | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро) | 3.3 | Хозяйственные постройки, сооружения для погрузки автомобилей (рампы). Бассейны крытые, отдельно стоящие спортивные залы |
| Здравоохранение | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.4.1 - 3.4.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_10341) | 3.4 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного автотранспорта |
| Амбулаторно-поликлиническое обслуживание | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории) | 3.4.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Дошкольное, начальное и среднее общее образование | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом) | 3.5.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Среднее и высшее профессиональное образование | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом) | 3.5.2 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Культурное развитие | Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.6.1-3.6.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1361) | 3.6 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Религиозное использование | Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.7.1-3.7.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1371) | 3.7 | Жилые дома для проживания священнослужителей и членов их семей;  хозяйственные постройки;  строения и сооружения вспомогательного назначения для отправления культа;  здания для размещения благотворительных учреждений, в т.ч. производственного назначения, не требующих установления санитарно-защитных зон или разрывов |
| Амбулаторное ветеринарное обслуживание | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных | 3.10.1 | Хозяйственные постройки, гаражи для служебного транспорта |
| Магазины | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м | 4.4 | Не подлежит установлению, за исключением указанных в статье 21 настоящих Правил |
| Банковская и страховая деятельность | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги | 4.5 | Хозяйственные постройки, гаражи для служебного транспорта |
| Ремонт автомобилей | Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли | 4.9.1.4 | Хозяйственные постройки, сооружения для погрузки автомобилей (рампы) |
| Отдых (рекреация) | Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности;  создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них.  Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 5.1 - 5.5](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1051) | 5.0 | Не подлежит установлению |
| Трубопроводный транспорт | Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов | 7.5 | Хозяйственные постройки. |

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Минимальный отступ жилых зданий от красной линии улиц | м | 3 (или в соответствии со сложившейся линией застройки) |
| 2 | Минимальный отступ жилых зданий от красной линии проездов | м | 3 (или в соответствии со сложившейся линией застройки) |
| 3 | Минимальное расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов | м | 5 |
| 4 | Минимальное расстояние от окон жилых помещений до стен дома и хозяйственных построек на соседних земельных участках | м | 6 |
| 5 | Минимальное расстояние от границы участка до стены жилого дома | м | 3 |
| 6 | Минимальное расстояние от границы участка до постройки для содержания скота и птицы | м | 4 |
| 7 | Минимальное расстояние от границы участка до других построек (бани, гаража, навес и др.) | м | 1 |
| 8 | Минимальный размер земельного участка для строительства индивидуального жилого дома | м | ширина не менее 10 |
| кв. м | 500 |
| 9 | Минимальное расстояние от границы участка до выгребной ямы | м | 4 |
| 10 | Минимальное расстояние от выгребной ямы до стен соседнего жилого дома | м | 8 |
| 11 | Минимальный размер земельного участка для строительства объекта капитального строительства (магазин, мастерская, аптека, гостиница и др.) | м | ширина не менее 10 |
| м | 500 |
| 12 | Максимальный процент застройки земельного участка | % | 50 |
| 13 | Максимальная высота здания | м | 14 |
| 14 | Максимальная площадь объектов розничной торговли (магазины, киоски и т.д.) | кв. м | до 200 |
| 15 | Максимальная площадь общежитий и др. | кв. м | до 200 |
| 16 | Максимальная площадь административных и офисных зданий, конторы различных организаций, фирм, компаний различной специализации | кв. м | до 200 |
| 17 | Максимальный размер земельного участка | кв. м | для подзоны «А» - 2500 |
| для подзоны «Б» - 3000 |
| 18 | Максимальная высота здания | эт | 3 |
| 19 | Минимальные размеры земельных участков образуемых в результате раздела | м | ширина не менее 10м |
| кв.м | 500 |
| 20 | Максимальная высота ограждений земельных участков вдоль улиц и проездов | м | 1,8 |
| 21 | Максимальная высота ограждений между соседними земельными участками, без согласования со смежными землепользователями | м | 1,8 |
| 22 | Максимальная площадь гаража для хранения личного автотранспорта на две автомашины | кв. м | до 40 |
| 23 | Минимальный размер земельного участка сельскохозяйственного использования | га | 2 |
| 24 | Максимальный размер земельного участка сельскохозяйственного использования | га | не подлежит ограничению |

От основных строений до отдельно стоящих хозяйственных и прочих строений в районах малоэтажной застройки расстояние от окон помещений (комнат, кухонь и веранд) до стен дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, по санитарным и бытовым условиям должно быть не менее 6 м; а расстояние до сарая для скота и птицы — не менее 15 м. Хозяйственные постройки следует размещать от границ участка на расстоянии не менее 1 м.

Расстояние между жилым строением (или домом) и границей соседнего участка измеряется от цоколя дома или от стены дома (при отсутствии цоколя), если элементы дома (эркер, крыльцо, навес, свес крыши и др.) выступают не более чем на 50 см от плоскости стены. Если элементы выступают более чем на 50 см, расстояние измеряется от выступающих частей или от проекции их на землю (консольный навес крыши, элементы второго этажа, расположенные на столбах и др.). Аналогично измеряются расстояния от других построек и сооружений (баня, сарай, кухня, навес).

При возведении на участке хозяйственных построек, располагаемых на расстоянии 1 м от границы соседнего участка, следует скат крыши ориентировать на свой участок.

Допускается блокировка хозяйственных построек на смежных приусадебных участках по взаимному согласию собственников земельных участков.

Допускается блокировка хозяйственных построек к основному строению.

При строительстве объектов капитального строительства общественного назначения предусмотрено размещение гостевой автостоянки в пределах собственных участков, при невозможности размещения гостевых стоянок в пределах собственных участков – по согласованию с уполномоченным органом расположения стоянки на территории поселения.

Сокращение отступов от границ от границ земельного участка для строительства или реконструкции индивидуального жилого дома возможно при условии получения согласия от собственника соседнего земельного участка, оформленного в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Российской Федерации.

Статья 30. Градостроительные регламенты. Общественно деловая зона (О).

#### 1.О-1 – Зона многофункциональной общественно-деловой застройки

Зона общественного центра выделяется с целью развития существующих и преобразуемых территорий, предназначенных для размещения разнообразных объектов местного значения общественно-делового назначения, объектов торговли, развития сферы социальных, иных объектов и формирования соответствующей среды, размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

| Наименование вида разрешенного использования | Наименование основного вида разрешенного использования объектов капитального строительства | Код | Наименование вспомогательного вида разрешенного использования объектов капитального строительства |
| --- | --- | --- | --- |
| Основные виды разрешенного использования | | | |
| Коммунальное обслуживание | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1-3.1.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1311) | 3.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Социальное обслуживание | Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.2.1 – 3.2.4](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1321) | 3.2 | Не подлежит установлению, за исключением указанных в статье 21 настоящих Правил |
| Бытовое обслуживание | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро) | 3.3 | Хозяйственные постройки, сооружения для погрузки автомобилей (рампы). Бассейны крытые, отдельно стоящие спортивные залы |
| Здравоохранение | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.4.1 – 3.4.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_10341) | 3.4 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного автотранспорта, лабораторные корпуса, прачечные, пищеблоки, столовые |
| Амбулаторно-поликлиническое обслуживание | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории) | 3.4.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного автотранспорта, лабораторные корпуса, прачечные, пищеблоки, столовые. |
| Дошкольное, начальное и среднее общее образование | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом) | 3.5.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Среднее и высшее профессиональное образование | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом) | 3.5.2 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Культурное развитие | Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.6.1-3.6.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1361) | 3.6 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного автотранспорта, производственные мастерские при музеях с производством изделий народного творчества |
| Общественное управление | Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.8.1-3.8.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1381) | 3.8 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Обеспечение научной деятельности | Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.9.1 – 3.9.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_10391) | 3.9 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта, лабораторные корпуса |
| Деловое управление | Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности) | 4.1 | Хозяйственные постройки, гаражи для служебного транспорта |
| Магазины | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м | 4.4 | Не подлежит установлению, за исключением указанных в статье 24 настоящих Правил |
| Банковская и страховая деятельность | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги | 4.5 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного автотранспорта. |
| Общественное питание | Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары) | 4.6 | Хозяйственные постройки, сооружения для разгрузки автомобилей (рампы), плескательные бассейны, гостевые дома, бани и сауны, душевые |
| Гостиничное обслуживание | Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них | 4.7 | Хозяйственные постройки, гаражи, отдельно стоящие бассейны, бани и сауны, душевые. |
| Служебные гаражи | Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с [кодами 3.0](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1030), [4.0](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1040), а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо | 4.9 | Не подлежит установлению, за исключением указанных в статье 21 настоящих Правил |
| Спорт | Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 5.1.1 – 5.1.7](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1511) | 5.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного автотранспорта |
| Связь | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1311), [3.2.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1323) | 6.8 | Не подлежит установлению |
| Автомобильный транспорт | Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта.  Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 7.2.1 – 7.2.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1721) | 7.2 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта, туалеты общественные |
| Обеспечение внутреннего правопорядка | Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий | 8.3 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Земельные участки (территории) общего пользования | Земельные участки общего пользования.  Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 12.0.1 - 12.0.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_11201) | 12.0 | Не подлежит установлению |
| Условно разрешенные виды использования | | | |
| Религиозное использование | Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.7.1-3.7.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1371) | 3.7 | Жилые дома для проживания священнослужителей и членов их семей;  хозяйственные постройки;  строения и сооружения вспомогательного назначения для отправления культа;  здания для размещения благотворительных учреждений, в т.ч. производственного назначения, не требующих установления санитарно-защитных зон или разрывов |
| Рынки | Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка | 4.3 | Хозяйственные постройки, сооружения для разгрузки автомобилей (рампы), гаражи служебного транспорта, стоянки посетителей ранка, торговые павильоны, торговые киоски |
| Развлечения | Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения.  Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 4.8.1 – 4.8.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1481) | 4.8 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного автотранспорта |
| Отдых (рекреация) | Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности;  создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них.  Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 5.1 – 5.5](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1051) | 5.0 | Не подлежит установлению |
| Трубопроводный транспорт | Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов | 7.5 | Хозяйственные постройки |
| Для индивидуального жилищного строительства | Индивидуальные жилые дома | 2.1 | Хозяйственные постройки, постройки для занятия индивидуальной трудовой деятельностью, гаражи, строения для мелких домашних животных, не требующих выпаса и птицы, строения для КРС до 5 голов, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани и сауны, расположенные на приусадебных участках (при условии подключения к централизованным сетям водоотведения), надворные туалеты (при условии устройства септика с фильтрующим колодцем), летние кухни, гостевые дома, стационарные уличные печи, барбекю, мангалы, коптильни, фонтаны. |
| Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный | 2.1.1 | размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома |
| Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | Размещение объектов индивидуального жилищного строительства, ЛПХ | 2.2 | Хозяйственные постройки, постройки для занятия индивидуальной трудовой деятельностью, гаражи, строения для мелких домашних животных, не требующих выпаса и птицы, строения для КРС до 5 голов, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани и сауны, расположенные на приусадебных участках (при условии подключения к централизованным сетям водоотведения), надворные туалеты (при условии устройства септика с фильтрующим колодцем), летние кухни, гостевые дома, стационарные уличные печи, барбекю, мангалы, коптильни, фонтаны. |

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Минимальный отступ от границ земельного участка | м | 1 |
| 2 | Максимальный процент застройки земельного участка | % | 60 |
| 3 | Минимальный процент озеленения | % | 25 |
| 4 | Минимальный размер земельного участка | м | ширина не менее 10 м |
| кв. м | 300 |
| 5 | Максимальный размер земельного участка | кв. м | 5000 |
| 6 | Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений | эт/м | 3/не более 14 м |
| 7 | Максимальная высота ограждения между земельными участками, занятыми нежилыми зданиями и сооружениями, а также между такими земельными участками и территориями общего пользования | м | 1,8 |
| 8 | Минимальное расстояние от выгребной ямы до стен соседнего здания | м | 8 |

При строительстве объектов капитального строительства общественного назначения предусматривать гостевые автостоянки в пределах собственных участков, при невозможности размещения гостевых стоянок в пределах собственных участков – по согласованию с Администрацией района схемы расположения стоянки на территории района в соответствии с действующим законодательством.

#### 2. О-2 Зона специализированной общественной застройки

Зона общественного центра выделяется с целью развития существующих и преобразуемых территорий, предназначенных для размещения разнообразных объектов местного значения общественно-делового назначения, развития сферы социальных, иных объектов и формирования соответствующей среды, размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

| Наименование вида разрешенного использования | Наименование основного вида разрешенного использования объектов капитального строительства | Код | Наименование вспомогательного вида разрешенного использования объектов капитального строительства |
| --- | --- | --- | --- |
| Основные виды разрешенного использования | | | |
| Коммунальное обслуживание | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1-3.1.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1311) | 3.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Социальное обслуживание | Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.2.1 – 3.2.4](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1321) | 3.2 | Не подлежит установлению, за исключением указанных в статье 21 настоящих Правил |
| Бытовое обслуживание | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро) | 3.3 | Хозяйственные постройки, сооружения для погрузки автомобилей (рампы). Бассейны крытые, отдельно стоящие спортивные залы |
| Здравоохранение | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.4.1 – 3.4.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_10341) | 3.4 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного автотранспорта, лабораторные корпуса, прачечные, пищеблоки, столовые, лабораторные корпуса, морги. Культовые объекты |
| Дошкольное, начальное и среднее общее образование | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом) | 3.5.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта, мастерские, учебные мастерские, лабораторные корпуса, культовые объекты |
| Культурное развитие | Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.6.1-3.6.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1361) | 3.6 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного автотранспорта, производственные мастерские при музеях с производством изделий народного творчества; инфраструктура для отдыха; оранжереи и зимние сады; площадки для выгула собак, водоемы; пляжи; базы проката спортивного инвентаря |
| Религиозное использование | Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.7.1-3.7.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1371) | 3.7 | Жилые дома для проживания священнослужителей и членов их семей;  хозяйственные постройки;  строения и сооружения вспомогательного назначения для отправления культа;  здания для размещения благотворительных учреждений, в т.ч. производственного назначения, не требующих установления санитарно-защитных зон или разрывов |
| Общественное управление | Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.8.1-3.8.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1381) | 3.8 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта. |
| Спорт | Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 5.1.1 – 5.1.7](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1511) | 5.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного транспорта |
| Обеспечение занятий спортом в помещениях | Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях | 5.1.2 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного транспорта |
| Площадки для занятий спортом | Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры) | 5.1.3 | Размещение площадок для занятия спортом на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры) |
| Оборудованные площадки для занятий спортом | Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища) | 5.1.4 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного транспорта |
| Связь | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1311), [3.2.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1323) | 6.8 | Не подлежит установлению |
| Обеспечение внутреннего правопорядка | Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий | 8.3 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Земельные участки (территории) общего пользования | Земельные участки общего пользования.  Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 12.0.1 - 12.0.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_11201) | 12.0 | Не подлежит установлению |
| Условно разрешенные виды использования | | | |
| Магазины | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м | 4.4 | Хозяйственные постройки, гаражи для хранения служебного транспорта |
| Общественное питание | Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары) | 4.6 | Хозяйственные постройки, сооружения для разгрузки автомобилей (рампы) |
| Гостиничное обслуживание | Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них | 4.7 | Хозяйственные постройки, гаражи, отдельно стоящие бассейны, бани и сауны, душевые |
| Трубопроводный транспорт | Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов | 7.5 | Хозяйственные постройки |
| Для индивидуального жилищного строительства | Индивидуальные жилые дома | 2.1 | Хозяйственные постройки, постройки для занятия индивидуальной трудовой деятельностью, гаражи, строения для мелких домашних животных, не требующих выпаса и птицы, строения для КРС до 5 голов, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани и сауны, расположенные на приусадебных участках (при условии подключения к централизованным сетям водоотведения), надворные туалеты (при условии устройства септика с фильтрующим колодцем), летние кухни, гостевые дома, стационарные уличные печи, барбекю, мангалы, коптильни, фонтаны. |
| Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный | 2.1.1 | размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома |
| Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | Размещение объектов индивидуального жилищного строительства, ЛПХ | 2.2 | Хозяйственные постройки, постройки для занятия индивидуальной трудовой деятельностью, гаражи, строения для мелких домашних животных, не требующих выпаса и птицы, строения для КРС до 5 голов, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани и сауны, расположенные на приусадебных участках (при условии подключения к централизованным сетям водоотведения), надворные туалеты (при условии устройства септика с фильтрующим колодцем), летние кухни, гостевые дома, стационарные уличные печи, барбекю, мангалы, коптильни, фонтаны. |

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Минимальный размер земельного участка | кв.м | 300 |
| м | ширина не менее 10 м |
| 2 | Максимальный размер земельного участка | кв.м | 20000 |
| 3 | Минимальный отступ от границ земельного участка | м | 1 |
| 4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка | % | 60 |
| 5 | Минимальный процент озеленения земельного участка в пределах территории | % | 25 |
| 6 | Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, | эт./м | 3/14 |
| 7 | Предельная высота сооружений | м | 32 |
| 8 | Максимальная высота ограждения между земельными участками, а также между земельными участками и территориями общего пользования | м | 1,8 |

Статья 31. Градостроительные регламенты. Производственные зоны (П).  
1.П-1 – Производственная зона

Производственная зона выделяется с целью развития существующих и преобразуемых территорий, предназначенных для формирования комплексов производственных, коммунальных предприятий, размещения объектов делового и административного назначения, ограниченного числа объектов обслуживания, связаны непосредственно с обслуживанием производственных предприятий и развития инженерной и транспортной инфраструктуры.

Целью развития существующих и преобразуемых территорий, предназначенных для формирования комплексов производственных, коммунальных предприятий, имеющих санитарные зоны, является размещения ограниченного числа объектов обслуживания, связанных с непосредственным обслуживанием производственных и промышленных предприятий и развития инженерной и транспортной инфраструктуры.

| Наименование вида разрешенного использования | Наименование основного вида разрешенного использования объектов капитального строительства | Код | Наименование вспомогательного вида разрешенного использования объектов капитального строительства |
| --- | --- | --- | --- |
| Основные виды разрешенного использования | | | |
| Коммунальное обслуживание | Здания и сооружения в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными  услугами | 3.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Предоставление коммунальных услуг | Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега) | 3.1.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Административные здания организаций, обеспечивающих  предоставление коммунальных услуг | Здания, предназначенные для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг | 3.1.2 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Социальное обслуживание | Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.2.1 – 3.2.4](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1321) | 3.2 | Не подлежит установлению, за исключением указанных в статье 21 настоящих Правил |
| Бытовое обслуживание | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро) | 3.3 | Хозяйственные постройки, сооружения для погрузки автомобилей (рампы), бассейны крытые, плескательные бассейны, отдельно стоящие спортивные залы |
| Здравоохранение | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.4.1 – 3.4.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_10341) | 3.4 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного автотранспорта, лабораторные корпуса, прачечные, пищеблоки, столовые, лабораторные корпуса, морги. Культовые объекты |
| Амбулаторно-поликлиническое обслуживание | Объекты капитального строительства,  предназначенные для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории) | 3.4.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Культурное развитие | Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.6.1-3.6.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1361) | 3.6 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного автотранспорта, производственные мастерские при музеях с производством изделий народного творчества; инфраструктура для отдыха; оранжереи и зимние сады; площадки для выгула собак водоемы; пляжи; базы проката спортивного инвентаря |
| Общественное управление | Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.8.1-3.8.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1381) | 3.8 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Обеспечение научной деятельности | Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.9.1 – 3.9.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_10391) | 3.9 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта, лабораторные корпуса |
| Ветеринарное обслуживание | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.10.1 – 3.10.2 | 3.10 | Не подлежит установлению |
| Предпринимательство | Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных [кодами 4.1-4.10](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1041) | 4.0 | Не подлежит установлению |
| Деловое управление | Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности) | 4.1 | Не подлежит установлению |
| Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) | Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с [кодами 4.5 – 4.8.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1045);  размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра | 4.2 | размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра |
| Рынки | Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м;  размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка | 4.3 | размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка |
| Магазины | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м | 4.4 | Не подлежит установлению |
| Банковская и страховая деятельность | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги | 4.5 | Хозяйственные постройки, гаражи для хранения служебного транспорта |
| Общественное питание | Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары) | 4.6 | Хозяйственные постройки, гаражи для хранения служебного транспорта |
| Развлекательные мероприятия | Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т. п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок | 4.8.1 | Не подлежит установлению |
| Служебные гаражи | Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с [кодами 3.0](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1030), [4.0](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1040), а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо | 4.9 | Не подлежит установлению |
| Объекты дорожного сервиса | Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 4.9.1.1 – 4.9.1.4](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_14911) | 4.9.1 | Не подлежит установлению |
| Производственная деятельность | Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом | 6.0 | Вспомогательные здания и сооружения, технологически связанные с ведущим видом использования; здания и сооружения для размещения служб охраны и наблюдения; гаражи служебного транспорта; гостевые автостоянки, парковки; площадки для сбора мусора; сооружения и устройства сетей инженерно технического обеспечения; благоустройство территорий, элементы малых архитектурных форм; общественные зеленые насаждения; объекты гражданской обороны; объекты пожарной охраны (гидранты, резервуары и т.п.) |
| Легкая промышленность | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для  текстильной, фарфоро-фаянсовой, электронной промышленности | 6.3 | Вспомогательные здания и сооружения, технологически связанные с ведущим видом использования; здания и сооружения для размещения служб охраны и наблюдения; гаражи служебного транспорта; гостевые автостоянки, парковки; площадки для сбора мусора; сооружения и устройства сетей инженерно-технического обеспечения; благоустройство территорий, элементы малых архитектурных форм; общественные зеленые насаждения; объекты гражданской обороны; объекты пожарной охраны (гидранты, резервуары и т.п.) |
| Пищевая промышленность | Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий | 6.4 | Вспомогательные здания и сооружения, технологически связанные с ведущим видом использования; здания и сооружения для размещения служб охраны и наблюдения; гаражи служебного транспорта; гостевые автостоянки, парковки; площадки для сбора мусора; сооружения и устройства сетей инженерно-технического обеспечения; благоустройство территорий, элементы малых архитектурных форм; общественные зеленые насаждения; объекты гражданской обороны; объекты пожарной охраны (гидранты, резервуары и т.п.) |
| Строительная  промышленность | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции | 6.6 | Вспомогательные здания и сооружения, технологически связанные с ведущим видом использования; здания и сооружения для размещения служб охраны и наблюдения; гаражи служебного транспорта; гостевые автостоянки, парковки; площадки для сбора мусора; сооружения и устройства сетей инженерно-технического обеспечения; благоустройство территорий, элементы малых архитектурных форм; общественные зеленые насаждения; объекты гражданской обороны; объекты пожарной охраны (гидранты, резервуары и т.п.) |
| Энергетика | Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с [кодом 3.1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1031) | 6.7 | Сооружения для электростанций обслуживающие и вспомогательные (золоотвалов, гидротехнических сооружений) |
| Связь | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1311), [3.2.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1323) | 6.8 | Не подлежит установлению |
| Склады | Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов | 6.9 | Не подлежит установлению |
| Складские площадки | Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе | 6.9.1 | Не подлежит установлению |
| Целлюлозно-бумажная  промышленность | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для целлюлозно-бумажного производства, производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них, издательской и полиграфической деятельности, тиражирования записанных носителей информации | 6.11 | Вспомогательные здания и сооружения, технологически связанные с ведущим видом использования; здания и сооружения для размещения служб охраны и наблюдения; гаражи служебного транспорта; гостевые автостоянки, парковки; площадки для сбора мусора; сооружения и устройства сетей инженерно-технического обеспечения; благоустройство территорий, элементы малых архитектурных форм; общественные зеленые насаждения; объекты гражданской обороны; объекты пожарной охраны (гидранты, резервуары и т.п.) |
| Трубопроводный транспорт | Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов | 7.5 | Хозяйственные постройки |
| Обеспечение внутреннего правопорядка | Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий | 8.3 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Условно разрешенные виды использования | | | |
| Религиозное использование | Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.7.1-3.7.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1371) | 3.7 | Жилые дома для проживания священнослужителей и членов их семей;  хозяйственные постройки, строения и сооружения вспомогательного назначения для отправления культа; здания для размещения благотворительных учреждений, в т.ч. производственного назначения, не требующих установления санитарно-защитных зон или разрывов |

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Минимальный размер земельного участка | кв.м | не подлежат ограничению |
| 2 | Максимальный размер земельного участка | кв.м | не подлежат ограничению |
| 3 | Минимальный отступ от границ земельного участка | м | 1 |
| 4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка | % | 75 |
| 5 | Предельное количество этажей зданий, строений | эт. | не подлежит ограничению |
| 6 | Минимальный процент озеленения | % | 25 |
| 7 | Предельная высота сооружений | м | Не подлежат ограничению |

Статья 32. Градостроительные регламенты. Зона инженерной и транспортной инфраструктуры (ИТ)

#### 1.И – Зона инженерной инфраструктуры

По территории поселения проходят автомобильные дороги общего пользования регионального значения:

региональные дороги общего пользования на территории поселения используются в соответствии с порядком установления и использования полос отвода, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, относящихся к собственности Ростовской области (Постановление Правительства РО от 26.07.2012 № 672);федеральные дороги общего пользования на территории поселения используются в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

| Наименование вида разрешенного использования | Наименование основного вида разрешенного использования объектов капитального строительства | Код | Наименование вспомогательного вида разрешенного использования объектов капитального строительства |
| --- | --- | --- | --- |
| Основные виды разрешенного использования | | | |
| Предоставление коммунальных услуг | Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега) | 3.1.1 | Объекты капитального строительства, технологически связанные с эксплуатацией объектов инженерной инфраструктуры |
| Склады | Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов | 6.9 |  |
| Связь | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1311), [3.2.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1323) | 6.8 | Не подлежит установлению |
| Трубопроводный транспорт | Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов | 7.5 | Хозяйственные постройки |
| **Условно разрешенные виды использования** | | | |
| Сельскохозяйственное использование | Ведение сельского хозяйства.  Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 1.1 – 1.20](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1011), в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | 1.0 | Размещение временных хозяйственных построек, стоянки сельскохозяйственной техники. |

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Минимальный размер земельного участка | кв. м | не подлежат ограничению |
| 2 | Максимальный размер земельного участка | кв. м | не подлежат ограничению |
| 3 | Минимальный отступ от границ земельного участка | м | не подлежат ограничению |
| 4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка | % | не подлежат ограничению |
| 5 | Минимальный процент озеленения земельного участка в пределах территории | % | не подлежат ограничению |
| 6 | Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, | эт./м | не подлежат ограничению |
| 7 | Предельная высота сооружений | м | не подлежат ограничению |
| 8 | Максимальная высота ограждения между земельными участками, а также между земельными участками и территориями общего пользования | м | не подлежат ограничению |

#### 2. Т – Зона транспортной инфраструктуры

По территории поселения проходят автомобильные дороги общего пользования регионального значения:

региональные дороги общего пользования на территории поселения используются в соответствии с порядком установления и использования полос отвода, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, относящихся к собственности Ростовской области (Постановление Правительства РО от 26.07.2012 № 672);федеральные дороги общего пользования на территории поселения используются в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

| Наименование вида разрешенного использования | Наименование основного вида разрешенного использования объектов капитального строительства | Код | Наименование вспомогательного вида разрешенного использования объектов капитального строительства |
| --- | --- | --- | --- |
| Основные виды разрешенного использования | | | |
| Предоставление коммунальных услуг | Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега) | 3.1.1 | Объекты капитального строительства, технологически связанные с эксплуатацией объектов инженерной инфраструктуры |
| Служебные гаражи | Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с [кодами 3.0](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1030), [4.0](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1040), а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо | 4.9 | Объекты розничной торговли и общественного питания на автозаправочных станциях |
| Объекты дорожного сервиса | Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 4.9.1.1 – 4.9.1.4](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_14911) | 4.9.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Связь | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1311), [3.2.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1323) | 6.8 | Не подлежит установлению |
| Железнодорожный транспорт | Размещение объектов капитального строительства железнодорожного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 7.1.1 – 7.1.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1711) | 7.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного автотранспорта, складские постройки |
| Автомобильный транспорт | Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта.  Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 7.2.1 – 7.2.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1721) | 7.2 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного автотранспорта, складские постройки |
| Земельные участки (территории) общего пользования | Земельные участки общего пользования.  Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 12.0.1 - 12.0.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_11201) | 12.0 | Не подлежит установлению |
| Трубопроводный транспорт | Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов | 7.5 | Хозяйственные постройки |
| **Условно разрешенные виды использования** | | | |
| Сельскохозяйственное использование | Ведение сельского хозяйства.  Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 1.1 – 1.20](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1011), в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | 1.0 | Размещение временных хозяйственных построек, стоянки сельскохозяйственной техники. |

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Минимальный размер земельного участка | кв. м. | не подлежат ограничению |
| 2 | Максимальный размер земельного участка | кв. м. | не подлежат ограничению |
| 3 | Минимальный отступ от границ земельного участка | м | 1 |
| 4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка | % | 75 |
| 5 | Минимальный процент озеленения земельного участка в пределах территории | % | 25 |
| 6 | Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, | эт./м | 3/14 |
| 7 | Предельная высота сооружений | м | 32 |
| 8 | Максимальная высота ограждения между земельными участками, а также между земельными участками и территориями общего пользования | м | 1,8 |

Статья 33. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования – (СХ).

Использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства дорог, линий электропередачи, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов, осуществляется при наличии утвержденного проекта рекультивации таких земель для нужд сельского хозяйства без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий.

#### 1.СХ-1 – Зона сельскохозяйственных угодий.

В соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации (статья 36, п.6) градостроительные регламенты для сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения не установлены.

#### 1.СХ-2 – Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

Зона выделена на основе существующих территорий по возделыванию сельскохозяйственных культур и развития животноводства, размещения объектов сельскохозяйственного назначения, предназначенных для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

Перечень основных видов разрешенного использования объектов капитального строительства и земельных участков:

| Наименование вида разрешенного использования | Наименование основного вида разрешенного использования объектов капитального строительства | Код | Наименование вспомогательного вида разрешенного использования объектов капитального строительства |
| --- | --- | --- | --- |
| Основные виды разрешенного использования | | | |
| Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур | Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных, и иных сельскохозяйственных культур | 1.2 | Не подлежит установлению |
| Овощеводство | Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц | 1.3 | Не подлежит установлению |
| Садоводство | Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда, и иных многолетних культур | 1.5 | Хозяйственные постройки, нестационарные торговые павильоны, киоски по продаже сельскохозяйственной продукции садоводства |
| Животноводство | Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.  Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 1.8-1.11](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1018), [1.15](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_10115), [1.19](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1119), [1.20](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1120) | 1.7 | Хозяйственные постройки, гаражи для служебного и специального транспорта, нестационарные торговые павильоны, киоски по продаже сельскохозяйственной продукции животноводства |
| Скотоводство | Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей);  сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала) | 1.8 | Хозяйственные постройки, гаражи для служебного и специального транспорта, нестационарные торговые павильоны, киоски по продаже сельскохозяйственной продукции скотоводства |
| Звероводство | Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей;  размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала) | 1.9 | Хозяйственные постройки, гаражи для служебного и специального транспорта, нестационарные торговые павильоны, киоски по продаже сельскохозяйственной продукции, зверододства |
| Птицеводство | Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала) | 1.10 | Хозяйственные постройки, гаражи для служебного и специального транспорта, нестационарные торговые павильоны, киоски по продаже сельскохозяйственной продукции птицеводства |
| Свиноводство | Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции;  разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала) | 1.11 | Хозяйственные постройки, гаражи для служебного и специального транспорта, нестационарные торговые павильоны, киоски по продаже сельскохозяйственной продукции свиноводства |
| Пчеловодство | Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых;  размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведениях иных полезных насекомых; размещение сооружений используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства | 1.12 | Хозяйственные постройки, гаражи для служебного и специального транспорта, нестационарные торговые павильоны, киоски по продаже сельскохозяйственной продукции пчеловодства |
| Рыбоводство | Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры) | 1.13 | нестационарные торговые павильоны, киоски по продаже сельскохозяйственной продукции рыбоводства |
| Хранение и переработка  сельскохозяйственной  продукции | Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции | 1.15 | Хозяйственные и складские постройки, административно-бытовые корпуса, ремонтные мастерские, мастерские по ремонту автотехники, гаражи для служебного и специального транспорта, сельскохозяйственной техники, прочие объекты капитального строительства, технологически связанные с процессом первичной переработки сельскохозяйственной продукции, нестационарные торговые павильоны, киоски по продаже сельскохозяйственной продукции |
| Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках | Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства | 1.16 | Не подлежит установлению |
| Питомники | Выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян;  размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства | 1.17 | Хозяйственные постройки, гаражи для служебного и специального транспорта, сооружения технологически связные с основными объектами, котельные и др., нестационарные торговые павильоны, киоски по продаже сельскохозяйственной продукции |
| Обеспечение  сельскохозяйственного  производства | Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства | 1.18 | Хозяйственные и складские постройки, административно-бытовые корпуса, ремонтные мастерские, мастерские по ремонту автотехники, гаражи для служебного и специального транспорта, сельскохозяйственной техники, прочие объекты капитального строительства, технологически связанные с процессом первичной переработки сельскохозяйственной продукции, нестационарные торговые павильоны, киоски по продаже сельскохозяйственной продукции |
| Связь | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1311), [3.2.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1323) | 6.8 | Не подлежит установлению |
| Трубопроводный транспорт | Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов | 7.5 | Не подлежит установлению |
| **Условно разрешенные виды использования не подлежит установлению** | | | |

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Минимальный размер земельного участка | кв. м. | не подлежит ограничению |
| 2 | Максимальный размер земельного участка | кв. м. | не подлежит ограничению |
| 3 | Минимальный отступ от границ земельного участка | м | 1 |
| 4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка | % | не подлежит ограничению |
| 5 | Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений | эт./м | не подлежит ограничению |
| 6 | Предельная высота сооружений | м | не подлежит ограничению |

Статья 34. Градостроительные регламенты. Зоны рекреационного назначения - «Р»

Состав рекреационной зоны входят градостроительные регламенты следующих зон:

- Градостроительный регламент зоны озеленённых территорий общего пользования (лесопарков, парков, садов, скверов, бульваров, городских лесов). (Р-1) выделена с целью сохранения существующей системы зеленых насаждений, сохранения существующего природного ландшафта, благоустройства территорий для отдыха населения, а также размещения объектов рекреации и спорта и необходимой инженерной и транспортной инфраструктуры.

#### 1. Р-1 – Зона озеленённых территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса).

| Наименование вида разрешенного использования | Наименование основного вида разрешенного использования объектов капитального строительства | Код | Наименование вспомогательного вида разрешенного использования объектов капитального строительства |
| --- | --- | --- | --- |
| Основные виды разрешенного использования | | | |
| Здравоохранение | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.4.1 – 3.4.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_10341) | 3.4 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного автотранспорта, лабораторные корпуса, прачечные, пищеблоки, столовые |
| Культурное развитие | Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.6.1-3.6.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1361) | 3.6 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного автотранспорта, производственные мастерские при музеях с производством изделий народного творчества |
| Развлечения | Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения.  Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 4.8.1 – 4.8.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1481) | 4.8 | Не подлежит установлению, за исключением указанных в статье 21 настоящих Правил |
| Спорт | Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 5.1.1 – 5.1.7](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1511) | 5.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного автотранспорта |
| Природно-познавательный туризм | Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде;  осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий | 5.2 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного транспорта, туалеты, пункты оказания первой помощи |
| Туристическое обслуживание | Размещение пансионатов, туристических гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них; размещение детских лагерей | 5.2.1 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного транспорта, туалеты, пункты оказания первой помощи, здании и сооружения для размещения органов охраны порядка |
| Охота и рыбалка | Дома рыболовов и охотников (охотничьи дома) | 5.3 | Хозяйственные постройки, гаражи, отдельно стоящие беседки и навесы, отдельно стоящие бассейны, бани и сауны, душевые, надворные туалеты (при условии устройства септика с фильтрующим колодцем), летние кухни, строения для летних театров и кинотеатров |
| Связь | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1311), [3.2.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1323) | 6.8 | Не подлежит установлению |
| Трубопроводный транспорт | Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов | 7.5 | Хозяйственные постройки |
| Обеспечение внутреннего правопорядка | Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий | 8.3 | Хозяйственные постройки, гаражи служебного и специального автотранспорта |
| Охрана природных территорий | Земельные участки, имеющие особое природоохранное значение (парки, городские сады), земельные участки, занятые особо охраняемыми территориями и объектами, в том числе скверами, парками, садами | 9.1 | Не подлежит установлению |
| Земельные участки (территории) общего пользования | Земельные участки общего пользования.  Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 12.0.1 - 12.0.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_11201) | 12.0 | Не подлежит установлению, за исключением указанных в статье 21 настоящих Правил |
| Благоустройство территории | Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов | 12.0.2 | Не подлежит установлению, за исключением указанных в статье 24 настоящих Правил |
| Условно разрешенные виды использования | | | |
| Сельскохозяйственное использование | Ведение сельского хозяйства.  Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 1.1 - 1.20](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1011), в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | 1.0 | Размещение временных хозяйственных построек, стоянки сельскохозяйственной техники |

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Минимальный размер земельного участка | кв.м | не подлежат ограничению |
| 2 | Максимальный размер земельного участка | кв.м | не подлежат ограничению |
| 3 | Минимальный отступ от границ земельного участка | м | 1 |
| 4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка | % | 40 |
| 4.1 | Аллеи и дороги | % | 10-25 |
| 4.2 | Площадки | % | 8-12 |
| 4.3 | Сооружения | % | 5-7 |
| 5 | Минимальный процент озеленения земельного участка в пределах территории | % | 60 |
| 6 | Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений | эт./м | 3/14 |
| 7 | Предельная высота сооружений | м | Не подлежит ограничению |
| 8 | Максимальная высота ограждения между земельными участками, а также между земельными участками и территориями общего пользования | м | 1,8 |

Статья 35. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения – (СП).

#### 1.СП-1 - Зона кладбищ.

Зона выделена на основе существующих территорий захоронений и мест специального назначения, не имеющих перспективы развития на ближайший расчетный срок градостроительной документации с установленной санитарно-защитной зоной.

| Наименование вида разрешенного использования | Наименование основного вида разрешенного использования объектов капитального строительства | Код | Наименование вспомогательного вида разрешенного использования объектов капитального строительства |
| --- | --- | --- | --- |
| Основные виды разрешенного использования | | | |
| Религиозное использование | Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 3.7.1-3.7.2](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1371) | 3.7 | Хозяйственные постройки,  строения и сооружения вспомогательного назначения для отправления культа;  здания для размещения благотворительных учреждений, в т.ч. производственного назначения, не требующих установления санитарно-защитных зон или разрывов |
| Ритуальная деятельность | Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения;  размещение соответствующих культовых сооружений;  осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения | 12.1 | Хозяйственные постройки, гаражи для служебного и специального транспорта |
| Условно разрешенные виды использования не подлежит установлению | | | |

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Минимальный размер земельного участка | кв.м | 2 га |
| 2 | Максимальный размер земельного участка | кв.м | не более 40 га |
| 3 | Минимальный отступ от границ земельного участка | м | не подлежит ограничению |
| 4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка | % | не подлежит ограничению |
| 5 | Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений | эт/м | 1/7 |
| 6 | Предельная высота сооружений | м | не подлежит ограничению |
| 7 | Максимальная высота ограждения между земельным участком, и территориями общего пользования | м | не более 1,8 |
| 8 | Площадь мест захоронения должна быть не менее; | % | не менее 65 – 70 % общей площади кладбища |

1)участок, отводимый под кладбище, должен:

* иметь уклон в сторону, противоположную населенному пункту, открытых водоемов, а также при использовании населением грунтовых вод для хозяйственно-питьевых и бытовых целей;
* не затопляться при паводках;
* иметь уровень стояния грунтовых вод не менее чем в 2,5 м от поверхности земли при максимальном стоянии грунтовых вод. При уровне выше 2,5 м от поверхности земли участок может быть использован лишь для размещения кладбища для погребения после кремации;
* иметь сухую, пористую почву (супесчаную, песчаную) на глубине 1,5 м и ниже с влажностью почвы в пределах 6 – 18 %;
* располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой территории.

2)Устройство кладбища осуществляется в соответствии с утвержденным проектом, в котором предусматривается:

* обоснованность места размещения кладбища с мероприятиями по обеспечению защиты окружающей среды;
* наличие водоупорного слоя для кладбищ традиционного типа;
* система дренажа;
* обваловка территории;
* организация и благоустройство санитарно-защитной зоны;
* характер и площадь зеленых насаждений;
* организация подъездных путей и автостоянок;
* планировочное решение зоны захоронений для всех типов кладбищ с разделением на участки, различающиеся по типу захоронений, при этом площадь мест захоронения должна быть не менее 65 – 70 % общей площади кладбища;
* разделение территории кладбища на функциональные зоны (входную, ритуальную, административно-хозяйственную, захоронений, зеленой защиты по периметру кладбища);
* канализование, водо-, тепло-, электроснабжение, благоустройство территории.

3) Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей конкретного поселения, но не может превышать 40 га. При этом также учитывается перспективный рост численности населения, коэффициент смертности, наличие действующих объектов похоронного обслуживания, принятая схема и способы захоронения, вероисповедания, норм земельного участка на одно захоронение.

4) Размер участка земли на территориях кладбищ для погребения умершего устанавливается органом местного самоуправления таким образом, чтобы гарантировать погребение на этом же участке земли умершего супруга или близкого родственника.

5) Вновь создаваемые места традиционного и смешанного захоронения должны размещаться на расстоянии от границ селитебной территории при отводимой площади земельного участка:

* от 20 до 40 га не менее 500м;
* от 10 до 20 га не менее 300м;
* до 10 га не менее 100м;
* для кладбища с погребением после кремации, мемориальных комплексов, колумбарии, сельские кладбища не менее 50м.

Размещение кладбищ на площади более 40 га не допускается.

#### 2.СП-2 - Зона озеленённых территорий специального назначения

Выделена для обеспечения правовых условий градостроительной деятельности на территориях, используемых для организации зелёных насаждений защитного назначения, прилегающих к объектам производственного, коммунального назначения, объектам инженерной и транспортной инфраструктуры.

| Наименование вида разрешенного использования | Наименование основного вида разрешенного использования объектов капитального строительства | Код | Наименование вспомогательного вида разрешенного использования объектов капитального строительства |
| --- | --- | --- | --- |
| Основные виды разрешенного использования | | | |
| Земельные участки (территории) общего пользования | Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории; размещение общественных туалетов, площадок для сбора мусора. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с [кодами 12.0.1](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minekonomrazvitija-rossii-ot-01092014-n-540/#000319) - [12.0.2](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minekonomrazvitija-rossii-ot-01092014-n-540/#000322) | 3.6.2 | Не подлежит установлению |
| Связь | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1311), [3.2.3](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#sub_1323) | 6.8 | Не подлежит установлению |
| Трубопроводный транспорт | Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов | 7.5 | Хозяйственные постройки |
| Охрана природных  территорий | Защитные леса, в том числе городские леса, леса в  лесопарках | 12.0.2 | Не подлежит установлению |
| Условно разрешенные виды использования не подлежит установлению | | | |

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Минимальный размер земельного участка | кв.м | не подлежат ограничению |
| 2 | Максимальный размер земельного участка | кв.м | не подлежат ограничению |
| 3 | Минимальный отступ от границ земельного участка | м | не подлежит ограничению |
| 4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка | % | 10 |
| 4.1 | Аллеи и дороги, спортивные и игровые площадки | % | 2 - 5 |
| 5 | Минимальный процент озеленения земельного участка в пределах территории | % | 90 |
| 6 | Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений | эт/м | 1/7 |
| 7 | Предельная высота сооружений | м | не подлежит ограничению |

Статья 36. Градостроительные регламенты. Земли историко-культурного назначения.

К землям историко-культурного назначения относятся земли:

1) объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе объектов археологического наследия;

2) достопримечательных мест, в том числе мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел;

3) военных и гражданских захоронений.

Земли историко-культурного назначения используются строго в соответствии с их целевым назначением.

Изменение целевого назначения земель историко-культурного назначения и не соответствующая их целевому назначению деятельность [не допускаются](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_322894/d4131daeffceff28e2dda2eba7105f88abc9e7e9/#dst2566).

Земельные участки, отнесенные к землям историко-культурного назначения, у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков не изымаются, за исключением случаев, установленных [законодательством](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_329358/24d7b0edc4bd6f15552f86a63e557c3a25462b94/#dst100324).

На отдельных землях историко-культурного назначения, в том числе землях объектов культурного наследия, подлежащих исследованию и консервации, может быть запрещена любая хозяйственная деятельность.

В целях сохранения исторической, ландшафтной и градостроительной среды в соответствии с федеральными [законами](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_329358/12bab00129e1f67054f2ff8c4a9222f95908593d/#dst100223), законами субъектов Российской Федерации устанавливаются зоны охраны объектов культурного наследия. В пределах земель историко-культурного назначения за пределами земель населенных пунктов вводится особый правовой режим использования земель, запрещающий деятельность, несовместимую с основным назначением этих земель. Использование земельных участков, не отнесенных к землям историко-культурного назначения и расположенных в указанных зонах охраны, определяется правилами землепользования и застройки в соответствии с требованиями охраны памятников истории и культуры.

Градостроительные регламенты установлению не подлежат.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства установлению не подлежат

Статья 37. Градостроительные регламенты. Зоны резервных территорий.

**Зоны резервных территорий** — это территории, зарезервированные под будущее строительство объектов государственного, муниципального и иного значения.

Эти территории могут быть использованы после принятия решения об их освоении и перевода в соответствующий вид территориальной зоны.

Режим градостроительной деятельности на резервных территориях устанавливается с целью не нанесения ущерба для перспективного целевого развития данных территорий.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Градостроительные регламенты не подлежат установлению.

Статья 38. Общие требования в части ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства.

1. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах зон с особыми условиями использования территорий, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами, определенными настоящими Правилами, с учетом ограничений, установленных законами, иными нормативными правовыми актами применительно к зонам с особым использованием территорий.

2. В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены на территории зон с особыми условиями использования территорий, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью ограничений, установленных настоящими градостроительными регламентами и законодательством Российской Федерации. При этом более жесткие ограничения являются приоритетными.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территориях подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий устанавливаются с целью защиты населения и территорий, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Указанные ограничения определяются режимом использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты населения и территориях от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Принципиальное содержание указанного режима применительно к территориям, подверженным риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий, границы которых отображены на карте градостроительного зонирования в части отображения границ зон с особыми условиями использования территории, в части границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий, определяется в составе разделов «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций», разрабатываемых в установленном порядке в составе документации по планировке территории.

Статья 39. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации

Градостроительные регламенты, установленные настоящими правилами, применяются исключительно с учетом приведенных ниже ограничений, действующих в зонах с особыми условиями использования территорий.

**Статья 39.1 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства по условиям охраны объектов культурного наследия**

1. На карте градостроительного зонирования отображаются установленные в соответствии с действующим законодательством зоны с особыми условиями использования территории.

2. Ограничения по условиям охраны объектов культурного наследия действуют в

пределах отображённых на карте зон и относятся к параметрам планируемых к созданию,

реконструкции объектов капитального строительства, их архитектурному решению, иным

характеристикам объектов капитального строительства в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

3. Использование земельных участков и иных объектов капитального строительства, которые не являются памятниками истории и культуры, и расположены в пределах зон с особыми условиями, выделенным по условиям охраны объектов культурного наследия, определяется:

- градостроительными регламентами, определёнными статьями 28 - 35, обозначенным на карте градостроительного зонирования с учетом ограничений, определенных настоящей статьей;

- ограничениями, установленными в соответствии с действующим законодательством нормативными правовыми актами и проектами охранных зон, перечисленными в статье 30 настоящих Правил.

В соответствии со статьями 35, 36 Федерального закона от 26.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон №73-ФЗ) и статьей 16 Областного закона Ростовской области от 22.10.2004 №178-3С «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Ростовской области» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории памятника или ансамбля запрещаются, за исключением работ по сохранению данного памятника или ансамбля и (или) их территорий, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности памятника или ансамбля и не создающей угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения.

Проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной

территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов

культурного наследия, при обеспечении заказчиком работ требований к сохранности, расположенных на данной территории объектов культурного наследия, указанных в пункте 3 стр.36 Федерального закона №73-ФЗ.

4.Ограничения использования земельных участков и объектов капитального

строительства на территории зон охраны объектов культурного наследия устанавливаются в целях охраны объектов культурного наследия.

5. Содержание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон охраны объектов культурного наследия определяется режимами использования земель в границах зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории сельского поселения.

6. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон охраны объектов культурного наследия включают следующие виды ограничений:

- к предельным размерам земельных участков и предельным параметрам

разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

- к стилевым характеристикам застройки;

- к процедурам подготовки планировочной и проектной документации и осуществлению строительства и реконструкции объектов капитального строительства.

**Статья 39.2 Охранные зоны инженерных коммуникаций и сооружений**

1. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами:

- Правила устройства электроустановок;

- Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160.

2. Ширина охранных зон инженерных сетей составляет:

ЛЭП 500 кВ - 30 м;

ЛЭП 110 кВ - 20 м;

ЛЭП 35 кВ - 15 м;

ЛЭП 6-10кВ - 10 м;

ЛЭП до 1 кВ - 2 м.

Вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы.

Охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередач в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими на вышеуказанных расстояниях по обе стороны от крайних проводов.

В охранных зонах запрещается:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередач;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах указанных зон;

в) разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередач;

г) размещать свалки;

В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 160 от 24 февраля 2009 года, в охранных зонах линий электропередачи напряжением свыше 1000 вольт, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

Для вновь проектируемых ВЛ, а также зданий и сооружений допускается принимать границы санитарных разрывов вдоль трассы ВЛ с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном ВЛ, для линий напряжением:

- 110 кВ – 20 метров;

- 150-220 кВ – 25 метров;

Примечание:

постановление Правительства Российской Федерации [от 24.02.2009 №160](http://ru48.registrnpa.ru/) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

2. Охранные зоны магистральных трубопроводов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»:

на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

- сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

- разводить огонь и размещать источники огня;

- рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под вышеуказанные ограничения и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная вышеуказанными [пунктами](file:///\\192.168.0.108\обмен%20архитектура\ПОСТАНОВЛЕНИЯ%20СЕКТОРА%20АРХИТЕКТУРЫ%20И%20ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА\2021\собрание%20депутатов\Решение%20собрания%20депутатов%20пзз\Малокирсановское\решение%20собрания%20депутатов%20%20Малокирсановское.docx#Par0) настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей».

Местные органы власти и управления выдают сведения о местонахождении трубопровода заинтересованным предприятиям, организациям и учреждениям по их просьбам.

Предприятия трубопроводного транспорта должны регулярно (не реже 1 раза в квартал) давать информацию через местное радио и печать о местах прохождения трубопроводов.

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны: вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих … природный газ … - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов; вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 метров с каждой стороны;

вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 метров во все стороны;

вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 метров во все стороны.

**3. Режим использования охранной зоны:**

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

- перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;

- открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

- устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы, от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;

- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;

- разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

- возводить любые постройки и сооружения;

- высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;

- сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

- производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;

- производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

- производить геологосъемочные, геологоразведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

Минимально-допустимые расстояния от оси магистральных газопроводов высокого давления до границ населенных пунктов, зданий, сооружений принимаются в зависимости от диаметра труб и степени ответственности объектов на основании Стандарта Организации ОАО «ГАЗПРОМ» МАГИСТРАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ (СТО Газпром 2-2.1-249-2008)

Примечание:

«Правила охраны магистральных трубопроводов» (утв. постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.1992 №9 и Министерством топлива и энергетики России от 29.04.1992 дополнения, утв. постановлением Госгортехнадзора России от 23.11.1994 №61)

4. Охранные зоны газораспределительных сетей

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м, с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

в) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

г) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для однониточных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многониточных.

На земельные участки, входящие в [охранные зоны газораспределительных сетей](https://base.garant.ru/12121252/947e56d01de81cdca234a7114196436f/#block_360), в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в [пункте 2](https://base.garant.ru/12121252/947e56d01de81cdca234a7114196436f/#block_2) настоящих Правил:

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

- сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала [эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям](https://base.garant.ru/12121252/947e56d01de81cdca234a7114196436f/#block_390), проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

- разводить огонь и размещать источники огня;

- рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

- открывать калитки и двери [газорегуляторных пунктов](https://base.garant.ru/12121252/947e56d01de81cdca234a7114196436f/#block_350), станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Примечание:

«Правила охраны газораспределительных сетей» (утв. постановлением Правительства Российской Федерации [от 20.11.2000 №878](http://ru48.registrnpa.ru/))

5.Охранная зона и санитарно-защитная зона линий связи

На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации:

- устанавливаются охранные зоны:

для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиофикации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиофикации не менее чем на 2 метра с каждой стороны; для кабелей связи при переходах через судоходные реки, озера, водохранилища и каналы - в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы на 100 метров с каждой стороны; для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра;

- создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

при высоте насаждений менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

при высоте насаждений более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи.

На трассах радиорелейных линий связи в целях предупреждения экранирующего действия распространению радиоволн эксплуатирующие предприятия определяют участки земли, на которых запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев. Расположение и границы этих участков предусматриваются в проектах строительства радиорелейных линий связи и согласовываются с органами местного самоуправления.

Уровни электромагнитных излучений не должны превышать предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) согласно приложению 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03.

Границы санитарно-защитных зон определяются на высоте 2 м от поверхности земли по ПДУ.

Зона ограничения представляет собой территорию, на внешних границах которой на высоте от поверхности земли более 2 м уровни электромагнитных полей превышают ПДУ. Внешняя граница зоны ограничения определяется по максимальной высоте зданий перспективной застройки, на высоте верхнего этажа которых уровень электромагнитного поля не превышает ПДУ.

Примечание:

Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации [от 9 июня 1995г. №578](http://ru48.registrnpa.ru/); СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03.

#### 6.Санитарно-защитная зона

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами:

-СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов».

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Санитарно-защитные зоны производственных и других объектов, выполняющие средо-защитные функции, включаются в состав тех территориальных зон, в которых размещаются эти объекты. Допустимый режим использования и застройки санитарно-защитных зон необходимо принимать в соответствии с действующим законодательством, настоящими нормами и правилами, санитарными правилами, приведенными в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, а также по согласованию с местными органами санитарно-эпидемиологического надзора.

В районах, подверженных радиационному загрязнению территорий поселений, при зонировании необходимо учитывать возможность поэтапного изменения режима использования этих территорий после проведения необходимых мероприятий по дезактивации почвы и объектов недвижимости

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарно-защитных зон устанавливаются в целях обеспечения требуемых гигиенических норм, уменьшения отрицательного влияния на окружающее население.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарно-защитных зон (далее - СЗЗ) определяются режимами использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Санитарно-защитные зоны на территории сельского поселения установлены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

На территории СЗЗ допускается размещать:

- сельхозугодия для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания;

- пожарные депо, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, автозаправочные станции, а также связанные с обслуживанием предприятия-источника СЗЗ здания общественные здания административного назначения;

- местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, питомники растений для озеленения, промплощадки, предприятий и санитарно-защитной зоны.

Санитарно-защитная зона предприятий должна быть озеленена - не менее 40% площади.

6.1. Санитарно-защитные зоны кладбищ

СП 42.13330.2011 (СНиП 2.07.01-89\*) Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 м от границ селитебной территории.

Кладбища с погребением путем предания тела (останков) умершего земле (захоронение в могилу, склеп) размещают на расстоянии:

1) от жилых, общественных зданий, спортивно-оздоровительных и санаторно-курортных зон:

- 500 м - при площади кладбища от 20 до 40 га (размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается);

- 300 м - при площади кладбища до 20 га;

- 50 м - для сельских, закрытых кладбищ и мемориальных комплексов, кладбищ с погребением после кремации;

2) от водозаборных сооружений централизованного источника водоснабжения населения - не менее 1000 м с подтверждением достаточности расстояния расчетами поясов зон санитарной охраны водоисточника и времени фильтрации;

3) в сельских населенных пунктах, в которых используются колодцы, каптажи, родники и другие природные источники водоснабжения, при размещении кладбищ выше по потоку грунтовых вод, санитарно-защитная зона между кладбищем и населенным пунктом обеспечивается в соответствии с результатами расчетов очистки грунтовых вод и данными лабораторных исследований.

После закрытия кладбища по истечении 25 лет после последнего захоронения расстояние до жилой застройки может быть сокращено до 100 м,

В сельских населенных пунктах и сложившихся районах городских населенных пунктов, подлежащих реконструкции, расстояние от кладбищ до стен жилых домов, зданий детских и лечебных учреждений допускается уменьшать по согласованию с уполномоченными органами Роспотребнадзора, но принимать не менее 100 м.

По территории санитарно-защитных зон и кладбищ запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

На кладбищах и зданиях похоронного назначения следует предусматривать систему водоснабжения. При отсутствии централизованных систем водоснабжения и канализации допускается устройство шахтных колодцев для полива и строительство общественных туалетов выгребного типа в соответствии с требованиями санитарных норм и правил.

На участках кладбищ предусматривается зона зеленых насаждений шириной не менее 20 м, стоянки автокатафалков и автотранспорта, урны для сбора мусора, площадки для мусоросборников с подъездами к ним.

В соответствии - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», в соответствии СанПиН 2.1.3684-21 [«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»](http://docs.cntd.ru/document/573536177), утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от в санитарно-защитной зоне кладбища запрещается:

- строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием объектов похоронного назначения, за исключением культовых и обрядовых объектов.

При переносе кладбищ и захоронений следует проводить рекультивацию территорий и участков. Использование грунтов с ликвидируемых мест захоронений для планировки жилой территории не допускается. Использование территории места погребения разрешается по истечении двадцати лет с момента его переноса. Территория места погребения в этих случаях может быть использована только под зеленые насаждения. Размещение зданий и сооружений на этой территории запрещается.

Размер санитарно-защитных зон после переноса кладбищ, а также закрытых кладбищ для новых погребений по истечении кладбищенского периода остается неизменной.

6.2. Санитарно-защитные зоны скотомогильников

Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) принимается до:

- жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) – 1000 м;

- скотопрогонов и пастбищ - 200 м;

- автомобильных, железных дорог в зависимости от их категории - 60 - 300 м.

По истечении 25 лет с момента последнего захоронения возможно уменьшение размеров санитарно-защитной зоны.

Изменение размеров установленных санитарно-защитных зон для объектов I класса опасности, к которым относится скотомогильник, осуществляется постановлением Главного государственного санитарного врача Ростовской области.

В исключительных случаях с разрешения главного государственного ветеринарного инспектора Ростовской области допускается использование территории скотомогильника для промышленного строительства, если с момента последнего захоронения в биотермическую яму прошло не менее 2 лет, в земляную яму - не менее 25 лет. Промышленный объект не должен быть связан с приемом, производством и переработкой продуктов пита­ния и кормов.

6.3. Санитарно-защитные зоны объектов размещения (полигонов) твердых бытовых отходов

Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ полигона ТБО - 1000 м. Размер санитарно-защитной зоны определяется в проекте и может увеличиваться после результатов расчета газообразных выбросов в атмосферу. Границы зоны устанавливаются по изолинии 1 ПДК, если она выходит из пределов нормативной зоны. На территории санитарно-защитная зоны высаживаются зеленые насаждения.

#### 7.Полоса отвода и придорожная полоса.

**7.1. Полоса отвода и придорожная полоса автомобильных дорог**

Под полосой отвода автодороги понимается совокупность земельных участков, предоставленных в установленном порядке для размещения конструктивных элементов и инженерных сооружений такой дороги, а также зданий, строений, сооружений, защитных и декоративных лесонасаждений и устройств, других объектов, имеющих специальное назначение по обслуживанию дороги и являющихся ее неотъемлемой технологической частью.

В пределах полосы отвода автомобильной дороги запрещается:

- строительство жилых и общественных зданий, складов;

- проведение строительных, геологоразведочных, топографических, горных и изыскательских работ, а также устройство наземных сооружений;

- размещение зданий, строений, сооружений, устройств и объектов, не связанных с обслуживанием федеральной автомобильной дороги, ее строительством, реконструкцией, ремонтом, содержанием и эксплуатацией;

- распашка земельных участков, покос травы, рубка и повреждение лесных насаждений и иных многолетних насаждений, снятие дерна и выемка грунта;

- установка рекламных конструкций, не соответствующих требованиям технического регламента и нормативным актам по вопросам безопасности движения транспорта, а также информационных щитов и указателей, не имеющих отношения к безопасности до­рожного движения.

В пределах полосы отвода автомобильной дороги могут размещаться объекты дорожного сервиса, инженерные коммуникации, железные дороги, линии электропередачи, линии связи, объекты трубопроводного и железнодорожного транспорта, а также иные сооружения и объекты, которые располагаются вдоль автомобильной дороги либо пересекают ее; подъезды, съезды и примыкания (включая переходно-скоростные полосы) к объектам, расположенным вне полосы отвода федеральной автомобильной дороги и требующие доступа к ним.

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

- семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;

- пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;

- двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории;

- ста метров - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;

- ста пятидесяти метров - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей (далее в настоящей статье - технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению).

Примечание:

[Федеральный закон от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_72386/).

7.2. Полосы отвода и охранные зоны железной дороги

В полосу отвода на железнодорожном транспорте (далее - полоса отвода) входят земельные участки, прилегающие к железнодорожным путям, земельные участки, предназначенные для размещения железнодорожных станций, водоотводных и укрепительных устройств, защитных полос лесов вдоль железнодорожных путей, линий связи, устройств электроснабжения, производственных и иных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта.

В границах полосы отвода в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта заинтересованная организация обязана обеспечить следующий режим использования земельных участков:

- не допускать размещение капитальных зданий и сооружений, многолетних насаждений и других объектов, ухудшающих видимость железнодорожного пути и создающих угрозу безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта;

- не допускать в местах расположения инженерных коммуникаций строительство и размещение каких-либо зданий и сооружений, если это угрожает безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, а в местах расположения водопроводных, канализационных сетей и водозаборных сооружений - проведение сельскохозяйственных работ;

- не допускать в местах прилегания к сельскохозяйственным угодьям разрастание сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;

- не допускать в местах прилегания к лесным массивам скопление сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов;

- отделять границу полосы отвода от опушки естественного леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 метров или минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.

В охранные зоны, необходимые для обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов железнодорожного транспорта (далее - охранные зоны) включаются земельные участки, необходимые для обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов железнодорожного транспорта, земельные участки с подвижной почвой, прилегающие к земельным участкам, предназначенным для размещения объектов железнодорожного транспорта и обеспечения защиты железнодорожного пути от снежных и песчаных заносов и других негативных воздействий, в том числе:

- в местах, подверженных снежным обвалам (лавинам), оползням, размывам, селевым потокам, оврагообразованию, карстообразованию и другим опасным геологическим воздействиям;

- в районах подвижных песков;

- в местах расположения лесов, выполняющих функции защитных лесонасаждений, в том числе лесов в поймах рек и вдоль поверхностных водных объектов;

- в местах расположения лесов, где сплошная вырубка древостоя может отразиться на устойчивости склонов гор и холмов и привести к образованию оползней, осыпей, оврагов или вызвать появление селевых потоков и снежных обвалов (лавин), повлиять на сохранность, устойчивость и прочность объектов железнодорожного транспорта.

Ширина охранной зоны должна быть:

- не менее 500 метров - в пустынных и полупустынных районах;

- не менее 100 метров - в остальных районах.

В границах охранных зон в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта могут быть установлены запреты или ограничения на осуществление следующих видов деятельности:

- строительство капитальных зданий и сооружений, устройство временных дорог, вырубка древесной и кустарниковой растительности, удаление дернового покрова, проведение земляных работ, за исключением случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения устойчивой, бесперебойной и безопасной работы железнодорожного транспорта, повышения качества обслуживания пользователей услугами железнодорожного транспорта, а также в связи с устройством, обслуживанием и ремонтом линейных сооружений;

- распашка земель;

- выпас скота;

- выпуск поверхностных и хозяйственно-бытовых вод.

Примечание:

Правила установления и использования полос отвода и охранных зон, железных дорог утверждены постановлением Правительства Российской Федерации [от 12 октября 2006 г. № 611](http://ru48.registrnpa.ru/).

**8.Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы**

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами:

- Водный кодекс Российской Федерации;

- СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов».

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

-СанПиН 2.1.3684-21 [«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»](http://docs.cntd.ru/document/573536177), утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3,

Порядок установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством размещения специальных информационных знаков определяется Правилами установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 №17).

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные [ограничения](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_340342/4c65ff0f232195d8dccc08535d2c3923d5b67f1c/#dst100595) хозяйственной и иной деятельности.

За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от местоположения соответствующей береговой линии (границы водного объекта), а ширина водоохранной зоны морей и ширина их прибрежной защитной полосы - от линии максимального прилива. При наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- до десяти километров - в размере пятидесяти метров;

- от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;

- от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов.

Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

На территориях населенных пунктов при наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от местоположения береговой линии (границы водного объекта).

В границах водоохранных зон запрещаются:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со [статьей 19.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_354578/906b3e51e3ca62c51d9ff5a89c2e5bfdcb1e581f/#dst35) Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-I «О недрах»).

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

- сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

- локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и ***настоящего Кодекса;***

- сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

- сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к централизованным системам водоотведения (канализации), централизованным ливневым системам водоотведения; допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными [частью 15](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_340342/4c65ff0f232195d8dccc08535d2c3923d5b67f1c/#dst100589) статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными  для водоохранных зон запрещаются:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных [знаков](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347590/#dst100007), осуществляется в [порядке](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_339376/#dst100008), установленном Правительством Российской Федерации.

**9. Зона санитарной охраны источников водоснабжения.**

1) Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

2) Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения устанавливаются для охраны, предотвращения загрязнения и засорения источников питьевого водоснабжения.

3) Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения определяются режимами использования зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (далее - ЗСО), устанавливаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Зоны санитарной охраны устанавливаются по первому поясу на расстоянии не менее- 30 м от водозабора при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м – при использовании недостаточно защищенных подземных вод, для водонапорной башни – не менее 10 м.

Граница первого пояса ЗСО группы подземных водозаборов должна находиться на расстоянии не менее 30 и 50 метров от крайних скважин.

4) Мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения по первому поясу:

- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

- не допускаются посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

- здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

- водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров;

-все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

5) Мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения по второму и третьему поясам:

-выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

-бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

-запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

-запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

- своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6) Также не допускается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- применение удобрений и ядохимикатов;

- рубка леса главного пользования и реконструкции.

7) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

8). Границы второго и третьего поясов охраны источников водоснабжения определяются расчетом.

**10. Граница территорий объектов культурного наследия**

В соответствии со статьями 34 - 38 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»: в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

1)Границы зон охраны объекта культурного наследия (за исключением границ зон охраны особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации и объектов культурного наследия, включенных в Список всемирного наследия), режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются на основании проекта зон охраны объекта культурного наследия в отношении объектов культурного наследия федерального значения - органом государственной власти субъекта Российской Федерации по согласованию с федеральным органом охраны объектов культурного наследия, а в отношении объектов культурного наследия регионального значения и объектов культурного наследия местного (муниципального) значения - в порядке, установленном законами субъектов Российской Федерации.

Проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории памятника или ансамбля запрещаются, за исключением работ по сохранению данного памятника или ансамбля и (или) их территорий, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности памятника или ансамбля и не создающей угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения.

В случае угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия движение транспортных средств на территории данного объекта или в его зонах охраны ограничивается или запрещается в порядке, установленном законом субъекта Российской Федерации.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 №972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается установление для данных объектов культурного наследия единой охранной зоны, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта (далее - объединенная зона охраны объектов культурного наследия).

Состав объединенной зоны охраны объектов культурного наследия определяется проектом объединенной зоны охраны объектов культурного наследия.

Требование об установлении зон охраны объекта культурного наследия к выявленному объекту культурного наследия не предъявляется.

2) Охранная зона - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

Зона охраняемого природного ландшафта - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

3) Границы зон охраны объектов культурного наследия, отнесенных к особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации, объектов культурного наследия, включенных в Список всемирного наследия, особые режимы использования земель в границах территорий данных зон и требования к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон утверждаются федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании проектов зон охраны таких объектов культурного наследия с учетом представляемого соответствующим региональным органом охраны объектов культурного наследия в федеральный орган охраны объектов культурного наследия заключения.

Границы зон охраны объектов культурного наследия, в том числе границы объединенной зоны охраны объектов культурного наследия (за исключением границ зон охраны особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации и объектов культурного наследия, включенных в Список всемирного наследия), особые режимы использования земель в границах территорий данных зон и требования к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон утверждаются на основании проектов зон охраны объектов культурного наследия в отношении объектов культурного наследия федерального значения либо проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия - органом государственной власти субъекта Российской Федерации по согласованию с федеральным органом охраны объектов культурного наследия, а в отношении объектов культурного наследия регионального значения и объектов культурного наследия местного (муниципального) значения - в порядке, установленном законами субъектов Российской Федерации.

[Порядок](http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_186038/cd166a95915a64d4656d815faefe763f83fab85b/#dst100014) разработки проекта зон, охраны объекта культурного наследия, проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, требования к режимам использования земель и общие принципы установления требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон устанавливаются Правительством Российской Федерации.

#### 11. Зоны особо охраняемых природных территорий.

Ограничения использования особо охраняемых природных территорий установлены следующими нормативными правовыми актами:

- [Земельный кодекс Российской Федерации.](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_33773/)

На территории Большекирсановского сельского поселения Матвеево-Курганского района земли особо охраняемых природных территорий отсутствуют.

**12. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального**

**строительства, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий**

1)Территории, подверженные экзогенным геологическим процессам.

В населенных пунктах, расположенных на территориях, подверженных оползневым и обвальным процессам, следует применять следующие мероприятия, направленные на предотвращение и стабилизацию этих процессов:

- изменение рельефа склона в целях повышения его устойчивости;

- регулирование стока поверхностных вод с помощью вертикальной планировки территории и устройства системы поверхностного водоотвода;

- предотвращение инфильтрации воды в грунт и эрозионных процессов;

- искусственное понижение уровня подземных вод;

- агролесомелиорация;

- закрепление грунтов (в том числе армированием);

- удерживающих сооружений;

- террасирование склонов;

- прочие мероприятия (регулирование тепловых процессов с помощью теплозащитных устройств и покрытий, защита от вредного влияния процессов промерзания и оттаивания, установление охранных зон и т.д.).

2) Карстовые проявления

Противокарстовые мероприятия следует предусматривать при проектировании зданий и сооружений на территориях, в геологическом строении которых присутствуют растворимые горные породы (известняки, доломиты, мел, обломочные грунты с карбонатным цементом, гипсы, ангидриты, каменная соль) и имеются карстовые проявления на поверхности (воронки, котловины, карстово-эрозионные овраги и др.) и (или) в глубине грунтового массива (разуплотнения грунтов, полости, пещеры и др.).

В состав планировочных мероприятий входят:

- специальная компоновка функциональных зон, трассировка магистральных улиц и сетей при разработке планировочной структуры с максимально возможным обходом карстоопасных участков и размещением на них зеленых насаждений;

- разработка инженерной защиты территорий от техногенного влияния строительства на развитие карста;

- расположение зданий и сооружений на менее опасных участках за пределами участков I - II категорий устойчивости относительно интенсивности карстовых провалов, а также за пределами участков с меньшей интенсивностью (частотой) образования провалов, но со средними их диаметрами больше 20 м (категория устойчивости А).

К водозащитным мероприятиям относятся:

- тщательная вертикальная планировка земной поверхности и устройство на­дежной дождевой канализации с отводом вод за пределы застраиваемых участков;

- мероприятия по борьбе с утечками промышленных и хозяйственно-бытовых вод, в особенности агрессивных;

- недопущение скопления поверхностных вод в котлованах и на площадках в период строительства, строгий контроль за качеством работ по гидроизоляции, укладке водонесущих коммуникаций и продуктопроводов, засыпке пазух котлованов.

3)Зоны затопления, подтопления.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами:

- ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к [СП 104.13330.2016](https://docs.cntd.ru/document/456054204#7D20K3) "СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления;

- СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов».

В границах зоны затопления запрещается размещение новых поселений, кладбищ, скотомогильников и строительство капитальных зданий, строений, сооружений без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод. В качестве мероприятий по защите территорий от затоплений и подтоплений необходимы специальные мероприятия инженерной подготовки:

- искусственное повышение поверхности территорий;

- устройство дамб обвалования;

- строительство набережных и берегозащитных сооружений;

- регулирование стока и отвода поверхностных и подземных вод;

- устройство дренажных систем и отдельных дренажей;

- регулирование русел и стока рек;

- обследование паводкоопасных территорий.

**13. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального**

**строительства по условиям охраны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением**

На территории зон охраны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением в соответствии с законодательством Российской Федерации о гидрометеорологической службе устанавливается особый режим осуществления хозяйственной деятельности. Указанный режим включает ограничения на

хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о

состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.

На земельные участки, через которые осуществляется проход или проезд к стационарным пунктам наблюдений, входящим в государственную наблюдательную сеть,

могут быть установлены сервитуты в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

**Статья 40. Многофункциональные объекты капитального строительства**

1. Многофункциональный объект капитального строительства (далее – многофункциональный объект) – объект капитального строительства, включающий в себя

два и (или) более видов разрешённого использования объектов капитального строительства (кроме вспомогательных видов использования).

2. Если один из видов разрешённого использования, входящий в многофункциональный

объект, отнесён градостроительным регламентом к условно разрешённым видам, то для его размещения в составе многофункционального объекта необходимо получение разрешения на условно разрешённый вид использования и проведение общественных обсуждений или публичных слушаний в соответствии с процедурой, установленной Градостроительным кодексом Российской Федерации.

3. Если виды разрешённого использования объектов капитального строительства, входящих в состав многофункционального объекта, допустимы при различных видах разрешённого использования земельных участков, то размещение многофункционального

объекта является соответствующим градостроительному регламенту только в том случае,

если для земельного участка в установленном порядке соответствующие виды разрешённого использования земельных участков внесены сведения в Единый государственный реестр недвижимости.

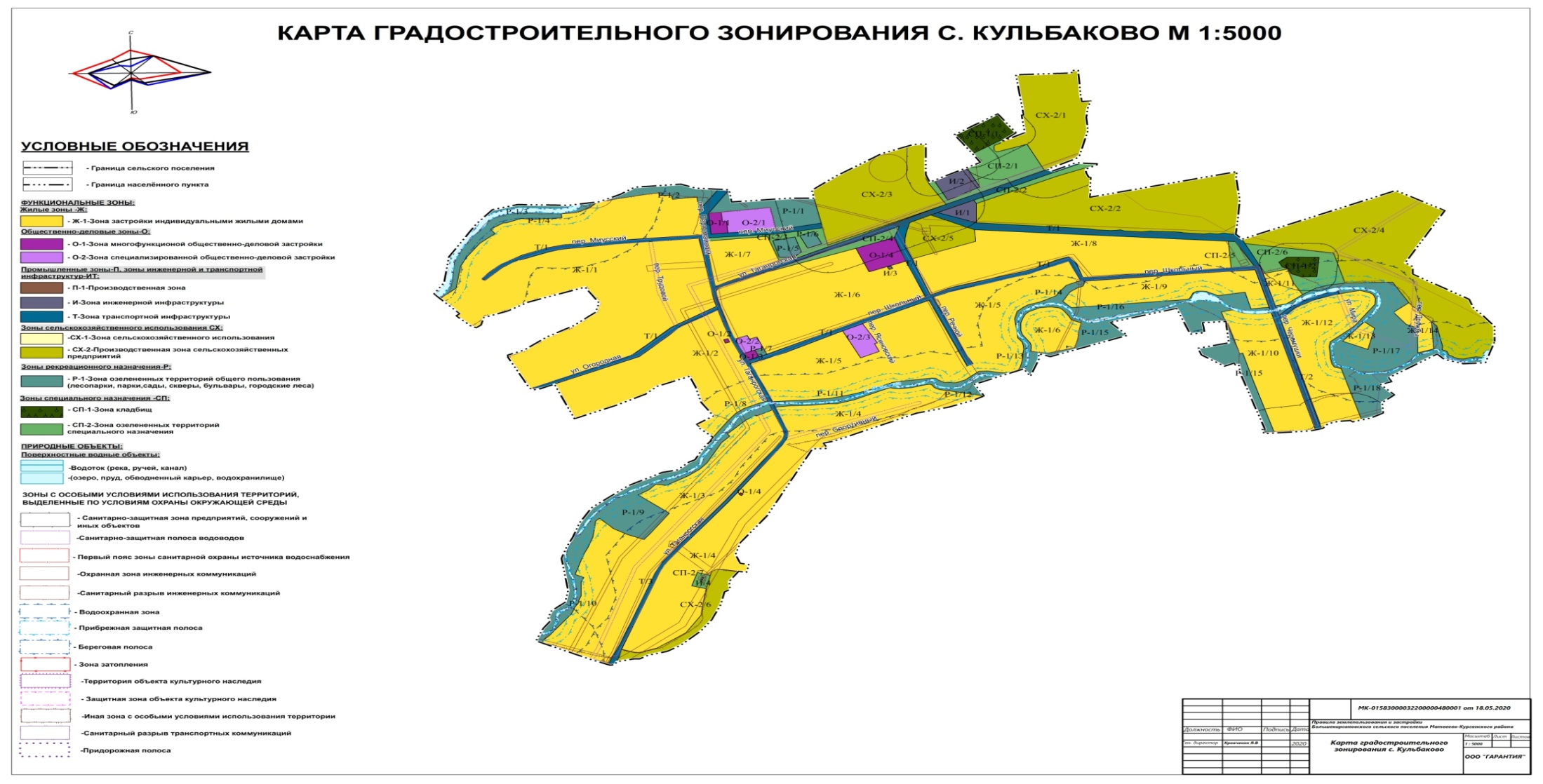
4. Средне этажный многоквартирный жилой дом с размещёнными в нём помещениями нежилого назначения не является многофункциональным объектом.

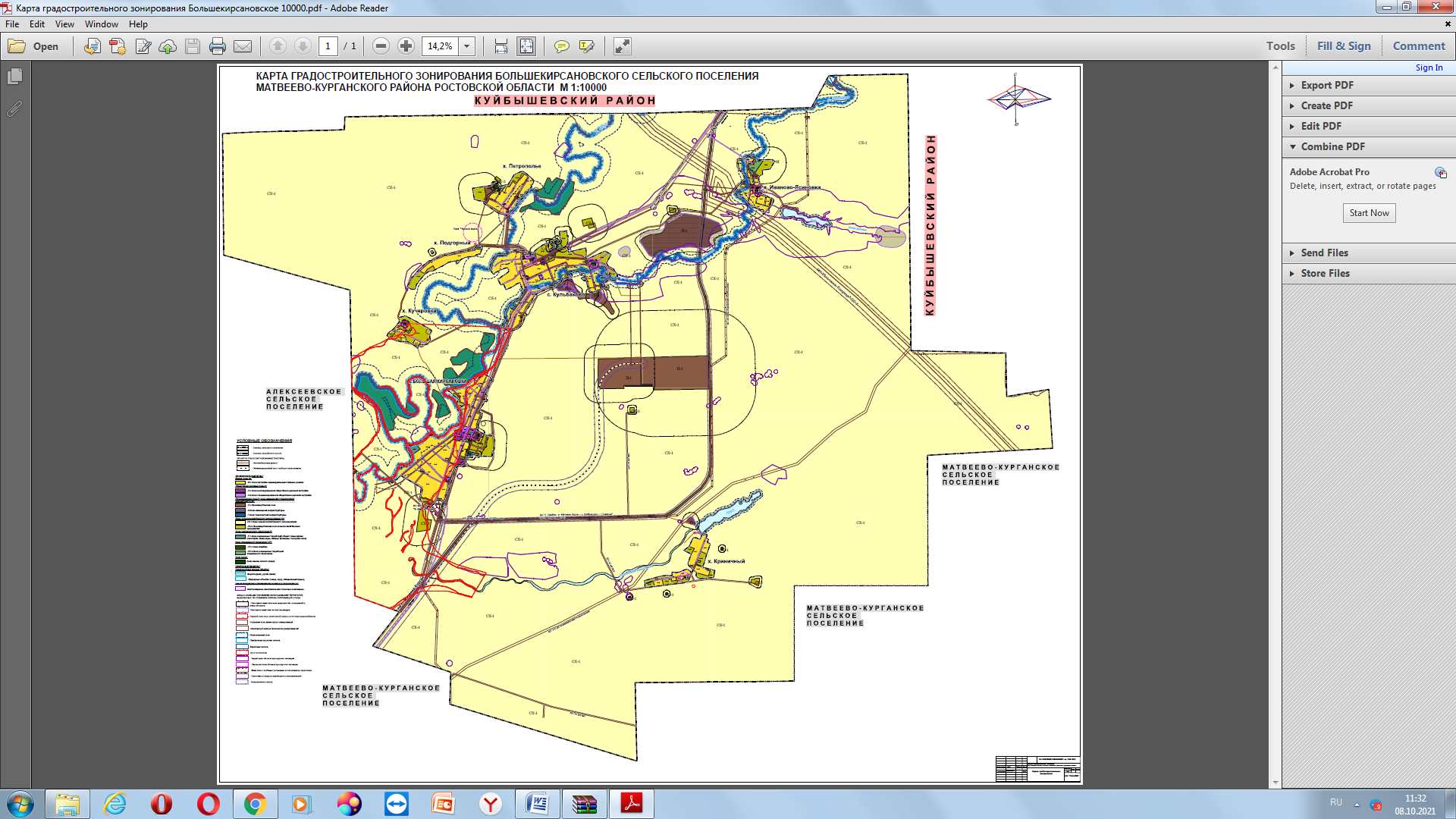
Для целей применения настоящих Правил установлены следующие определения некоторых видов использования объектов капитального строительства:

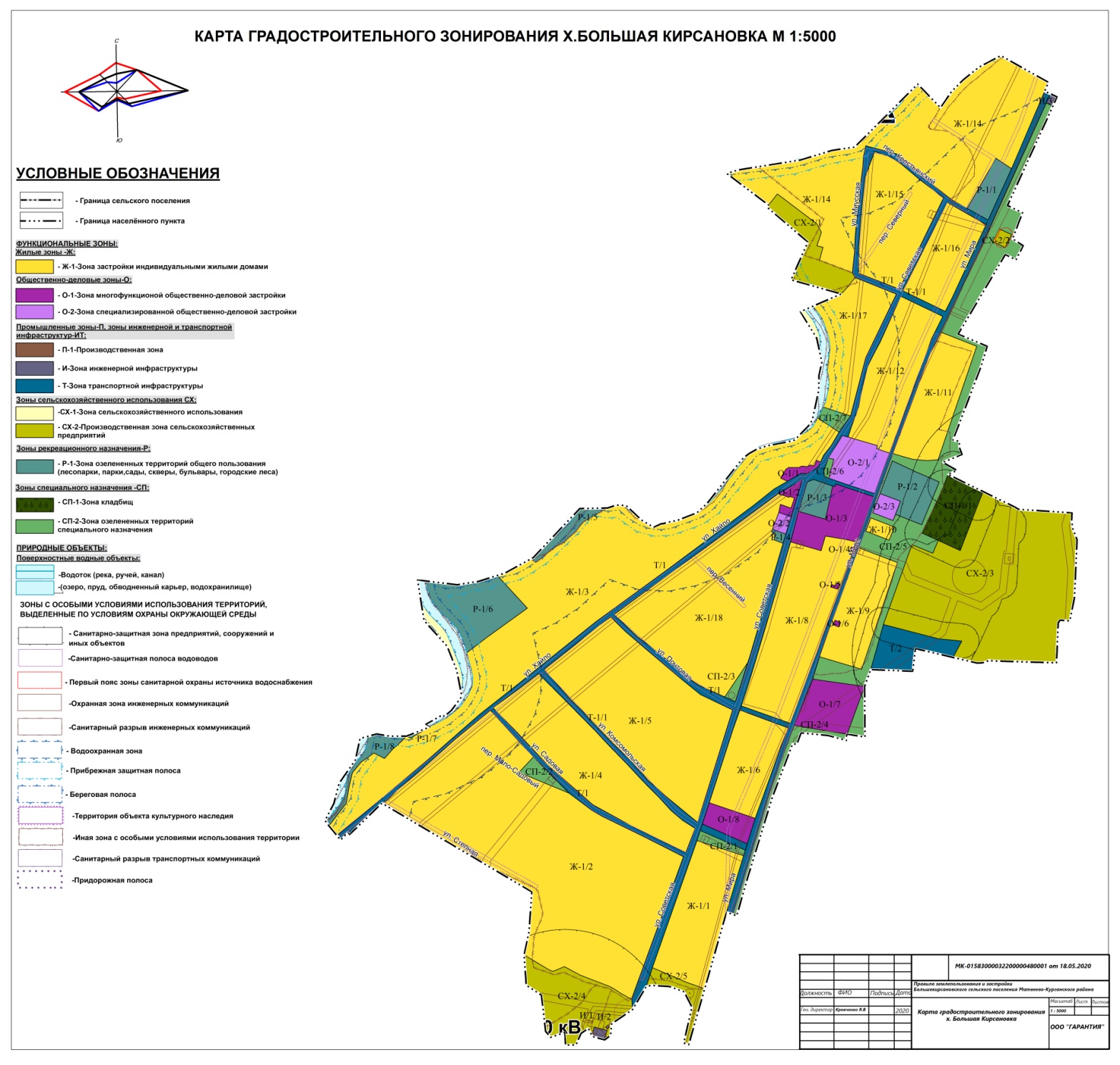
|  |  |
| --- | --- |
| Наименование вида  использования объекта  капитального  строительства | Определение вида использования  объекта капитального строительства |
| Автобусная станция  (автобусный вокзал) | Комплекс зданий, сооружений, который размещен на специально отведенной территории, предназначен для оказания услуг пассажирам и перевозчикам при осуществлении регулярных автобусных перевозок |
| Автобусный гараж | Комплекс зданий, сооружений, группа помещений, предназначенный для стоянки (хранения) ремонта и технического обслуживания автобусов. |
| Автомобильная мойка | Здание, сооружение, группа помещений, предназначенные для  механизированной мойки транспортных средств |
| Автосалон | Здание, группа помещений, предназначенное для выставки  (экспозиции), продажи, предпродажной подготовки и  послепродажного технического обслуживания автомобиля, а также проведения вспомогательных операций (мойки, чистки и т.п.), требующих специального технологического оборудования. Автосалоны могут быть размещены в качестве объекта розничной торговли, если в них осуществляется продажа автомобилей с максимальной разрешенной массой не более 3,5 тонн, не производится техническое обслуживание, мойка автомобилей, а также другие операции с автомобилями, требующие специального технологического оборудования, производится хранение, экспозиция продаваемых автомобилей в количестве не более 10 единиц. |
| Административно-  бытовой корпус | Комплекс зданий, здание, предназначенных для размещения  органов государственной власти, органов местного  самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно  обеспечивающих их деятельность, органов управления  политических партий, профессиональных и отраслевых союзов, творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, объектов дипломатических представительства иностранных государств и  консульских учреждений в Российской Федерации |
| Аквапарк | расположенный в здании, сооружении или на открытом  воздухе, имеющий в своем составе водные аттракционы,  бассейны, зоны отдыха, технические и вспомогательные  помещения, соответствующее инженерное оборудование, инженерные сети и коммуникации, необходимые для  функционирования и эксплуатации |
| Амбулатория  (поликлиника) | Комплекс зданий, здание, группа помещений для размещения  лечебно-профилактических учреждений, оказывающих  медицинскую помощь населению как непосредственно в самом учреждении, так и на дому, а также предназначенных для осуществления комплекса лечебно-профилактических  мероприятий, направленных на предупреждение заболеваний |
| Аптека | Здание, помещение, группа помещений, предназначенное для  размещения организации, осуществляющей розничную торговлю лекарственными препаратами, хранение, перевозку, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения |
| Архив | Здание, помещение, группа помещений для хранения,  комплектования, учета и использования архивных документов |
| Аттракцион | Здание, сооружение из сборно-разборных конструкций, с  устройством ограждающих конструкций, для развлечений в  общественных местах |
| Аэродром | Комплекс зданий и сооружений, включающих земельный участок с воздушным пространством, сооружениями и оборудованием, обеспечивающими взлет, посадку, руление, размещение и обслуживание воздушного транспорта |
| База отдыха | Комплекс зданий и сооружений, предназначенных для  длительного или кратковременного отдыха взрослых, семей с  детьми, молодежи со свободным режимом дня, включающий  помещения для сна, санитарно-гигиенические помещения,  административно-бытовые помещения персонала. Может  включать бассейн (бассейны), помещения для размещения,  питания, культурно-бытового время провождения отдыхающих |
| Баня (сауна) | Здание, группа помещений служащее для использования  воздействия на организм нагретого воздуха с одновременным  обмыванием тела водой и применением иных оздоровительных  процедур. Включает в себя раздевальное и парильное отделения, может также включать бассейн, помещения для отдыха, питания, занятий физкультурой |
| Бассейн | Комплекс оборудованных помещений и залов, предназначенных для занятий водными видами спорта, физкультуры и активного отдыха |
| Библиотека | Здание, помещение, группа помещений для размещения  информационной, культурной, просветительской организации или структурного подразделения организации, располагающей  организованным фондом документов и предоставляющей их во временное пользование. Включает в себя помещения для хранения фондов библиотеки (фондохранилище), помещения для выдачи- приёмки книг, административно-бытовые помещения. Может также включать читальный зал (залы), помещения для культурно- просветительской работы, учебные аудитории |
| Благотворительная  организация | Здание, помещение, группа помещений для размещения  неправительственной, негосударственной организации, созданной для осуществления благотворительной деятельности, задачей которой является осуществление целевых программ социальной поддержки категорий населения, содействия различным сторонам  общественной жизни |
| Боулинг | Здание, сооружение, группа помещений, включающая в себя  специально оборудованные для игр в боулинг дорожки,  технические помещения, места отдыха, предприятия  общественного питания, помещения вспомогательного  назначения. При этом площадь дорожек для боулинга не может быть меньше половины общей площади боулинга. |
| Ветеринарная  лаборатория | Здание, сооружение, группа помещений, предназначенные для  проведения лабораторно-диагностических работ, определения  санитарного качества кормов; проведения контроля за качеством проводимой дезинфекции; проведения профилактических, лечебных и ветеринарно-санитарных мероприятий; организации контроля за состоянием воздушной среды помещений |
| Ветеринарная клиника  (без содержания  животных) | Здание, сооружение, группа помещений, предназначенное для  оказания амбулаторных услуг неограниченным количеством  ветеринарных специалистов и состоящий из одного и более  многофункционального или специализированного кабинета без содержания животных. |
| Ветеринарный  госпиталь | Здание, сооружение, группа помещений, предназначенное для  оказания амбулаторных услуг неограниченным количеством  ветеринарных специалистов и состоящий из более чем одного  многофункционального или специализированного кабинета, с  возможностью длительного стационарного содержания животных (более одних суток). |
| Внеуличный  пешеходный переход | Сооружение, предназначенное для пересечения пешеходами  транспортных потоков в разных уровнях (в подземном или  надземном вариантах). При размещении в подземном варианте  допускается размещение в пределах перехода объектов  сопутствующей торговли, общественного питания, коммунально- бытового обслуживания населения, отделений банков, почты при условии, что данные объекты не препятствуют расчетному движению пешеходов. |
| Водозаборное  сооружение | Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающих забор воды из источника, ее предварительную очистку и подачу водопотребителям с требуемыми расходом и напором |
| Водонапорная башня | Сооружение в системе водоснабжения для регулирования напора и расхода воды в водопроводной сети, создания её запаса и выравнивания графика работы насосных станций |
| Гараж для хранения | Гараж, рассчитанный на хранение одного – трёх автомобилей и других мототранспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров), принадлежащих одному гражданину или членам одной семьи |
| Гараж, стоянка  автомобилей | Здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) преимущественно легковых автомобилей и других мототранспортных средств. Градостроительным регламентом может быть установлены ограничения на способ размещения стоянки (плоскостные, то есть размещаемые в уровне земли; подземные – то есть размещаемые ниже планировочной отметки земли) |
| Гидрологический пост | Пункт на водном объекте, оборудованный устройствами и  приборами для проведения систематических гидрологических  наблюдений |
| Гидрометеостанции,  посты наблюдения за  состоянием  окружающей среды | комплекс, включающий в себя земельный участок или часть  акватории, либо платформу с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей среды, ее загрязнения |
| Гидротехнические  сооружения | сооружения, подвергающиеся воздействию водной среды,  предназначенные для использования и охраны водных ресурсов, предотвращения вредного воздействия вод, в том числе загрязненных жидкими отходами, включая плотины, здания гидроэлектростанций (ГЭС), водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, доки; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов морей, озер и водохранилищ, берегов и дна русел рек; струенаправляющие и оградительные сооружения; сооружения (дамбы), ограждающие золошлакоотвалы и хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций;  набережные, пирсы, причальные сооружения портов; сооружения систем технического водоснабжения, системы гидротранспорта отходов и стоков, устройства защиты от размывов на каналах |
| Гостевая автостоянка  (гостевая стоянка  автотранспорта) | Открытая площадка, предназначенная для парковки легковых  автомобилей посетителей объекта, при котором располагается  гостевая автостоянка |
| Гостиница | Комплекс зданий, здание, группа помещений, предназначенные для оказания гостиничных услуг: размещения с целью временного проживания, состоящие из определенного количества номеров, помещений хозяйственного, административно-бытового назначения. Может также включать в себя помещения для отдыха,  общественного питания, развлечений, деловой деятельности |
| Гостиница и приют для  животных | Здание, группа помещений, предназначенное и оборудованное для содержания животных, изъятых или иным образом отчужденных, найденных или переданных, а также помещенных их владельцами на определенное время; пункт временного содержания животных |
| Дворец (дом) культуры | Здание, группа помещений, предназначенное для различных форм культурно-просветительской работы, направленной на  организацию досуга (выставки, лекции, тематические вечера,  устные журналы, встречи, праздничные балы, дни и вечера отдыха работников различных профессий, кинофестивали), включает в себя зрительные и лекционные залы, может также включать библиотеки, помещения для кружковых занятий, изо- и киностудии |
| Детский дом | Здание, комплекс зданий, предназначенное для постоянного  проживания детей, нуждающихся в уходе, бытовом и медицинском обслуживании, а также для социально-трудовой адаптации с одновременным обучением по программе общеобразовательной школы |
| Детский лагерь | Комплекс сооружений для размещения, питания, культурно-  бытового времяпровождения, развлечений и отдыха учащихся  (воспитанников, студентов), как правило, занимающихся  активным отдыхом и совершающих различные походы. Может  включать в себя объекты физкультуры и спорта |
| Диспетчерский пункт  общественного  транспорта | Здание, группа помещений, помещение, в котором осуществляется мониторинг транспортных потоков на маршрутах пассажирского транспорта с целью последующего регулирования, бытовое обслуживание и отдых водителей общественного транспорта |
| Дом (больница)  сестринского ухода | Здание, группа помещений, предназначенных для оказания  медико-социальной помощи пациентам, преимущественно  пожилого и старческого возраста и одиноким, страдающим  хроническими заболеваниями, уход за которыми в домашних  условиях невозможен |
| Дом ребёнка | Здание, группа помещений, помещение, предназначенные для  круглосуточного содержания, воспитания, оказания медицинской и социальной помощи, комплексной медико-психологической и педагогической реабилитации, защиты прав и законных интересов детей, помещенных в дом ребенка в соответствии с законодательством Российской Федерации |
| Дом престарелых | Здание, группа помещений, помещение, предназначенное для  постоянного или временного проживания пожилых граждан и  инвалидов |
| Женская консультация | Здание, комплекс зданий, группа помещений, в котором  осуществляется амбулаторная и диспансерная помощь женщинам в период беременности и послеродовый период, гинекологическая помощь |
| Заготовочное  предприятие  общественного питания (цех общественного  питания) | Здание, комплекс зданий, помещение, группа помещений,  предназначенные для изготовления продукции общественного  питания, снабжения доготовочных предприятий питания, магазинов и отделов кулинарии, предприятий розничной торговли, а также для доставки потребителям по их заказам |
| Зал игровых автоматов | Здание, помещение, группа помещений, в котором осуществляется деятельность по организации и проведению игр с использованием игровых автоматов и иного игрового оборудования, за исключением игровых столов |
| Здания и (или)  помещения для приёма  населения и  организаций в связи с  предоставлением им  коммунальных услуг | Здание, помещение, группа помещений, в котором осуществляют прием и деятельность исполнителя по подаче потребителям коммунального ресурса (электроснабжение, газоснабжение, отопление, снабжение холодной/горячей водой, водоотведение) с целью обеспечения благоприятных и безопасных условий проживания |
| Здания и сооружения  для постоянной  религиозной  деятельности | Здание, сооружение, предназначенное для богослужений,  молитвенных и религиозных собраний, имеющих непрерывный характер , предполагающий постоянное местонахождение духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы |
| Здания и сооружения  зоопарков | Комплекс зданий, сооружений, в которых содержатся на  стационарной территории зоологическая коллекция, включающая диких животных, способствующая сохранению видов животных посредством просвещения, сбора и распространения информации о животных, рекреации и проведения исследований. Может включать также здания и сооружения развлекательного характера, объекты общественного питания, физкультуры и спорта, охраны  правопорядка |
| Золоотвалы | сооружения для хранения отходов энергетического производства на теплоэлектростанциях и котельных |
| Индивидуальный  жилой дом | Дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей |
| Кафе, кофейни,  закусочные, столовые | Здание, группа помещений, в котором обеспечены условия для  переработки сырья, производства полуфабрикатов, обеденной,  кулинарной и кондитерской продукции и реализация данной  продукции в обеденном зале. Включает в себя производственные помещения, обслуживающие торговые залы (обеденные и банкетные) |
| Кемпинг | Комплекс, оборудованный коттеджами облегченного типа,  временными сооружениями для отдыха (палатки, юрты и т.п.) или местами для их установки, парковкой, в том числе для  транспортных средств с прицепами-дачами (автокемперами),  обеспечивающий организацию отдыха на принципах  самообслуживания |
| Кинотеатр (кинозал) | Здание, помещение, группа помещений, предназначенное для  показа фильмов, включающее в себя кинозал, может включать  также помещения для развлечений, культурно-просветительской работы, административно-бытовые помещения, предприятия общественного питания |
| Клуб по интересам | Здание, помещение, группа помещений, предназначенные для  организации клубной работы с широким кругом населения,  исключая занятия спортом |
| Комбинат  общественного питания  (комбинаты питания) | Здание, помещение, группа помещений, предназначенное для  предприятий общественного питания, состоящее из заготовочных и доготовочных предприятий питания с единым технологическим процессом изготовления продукции, а также магазинов кулинарии и вспомогательных служб; |
| Комплексы  придорожного сервиса | Комплекс, представляющий собой совокупность объектов  дорожного и придорожного сервиса, включающую парковки для транспортных средств, площадки отдыха, туалеты. Может  включать автозаправочные станции, пункты питания, торговли и мойки, мотели (кемпинги), станции технического обслуживания, автостоянки, вертолетные площадки и площадки аварийно- спасательных служб, привлекаемых для ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий, специализированные автостоянки служб эвакуации транспортных средств, а также другие объекты, обеспечивающую широкий спектр сервисных услуг для участников дорожного движения |
| Контора по прокату  автомобилей | Здание, помещение, в котором осуществляется сделка по прокату  (аренде) автомобилей, исключая помещения по техническому  обслуживанию и мойке автомобилей |
| Крематорий | Ритуальное сооружение, предназначенное для предания тел  (останков) умерших (погибших) огню (кремации) |
| Крытый теннисный  корт | Спортивное сооружение, предназначенное для игры в теннис,  представляющее собой крытую ровную, прямоугольную площадку со специальной разметкой и покрытием, может использоваться также для занятий и соревнований по другим видам спорта, включает в себя один или несколько основных залов, разминочные или учебные залы с тренировочными стенками и комплекс подсобных помещений |
| Культовое здание и  сооружение | Здание, сооружение, комплекс зданий, сооружений,  предназначенные для богослужений, молитвенных и религиозных собраний, религиозного почитания (паломничества) |
| Культурно-досуговый  центр | Здание (комплекс зданий), которое может включать в себя  помещения для проведения развлекательных мероприятий,  киносеансов, театральных постановок, организации танцев, игр, в т.ч. с использованием специального игрового оборудования, организации работы ночных клубов, предприятий общественного питания, организации иной досуговой деятельности, а также сопутствующие им вспомогательные и санитарно-гигиенические  помещения |
| Логистический центр | Комплекс зданий, сооружений, технических и технологических устройств, предназначенный для выполнения логистических операций, связанных с приемом, погрузкой-выгрузкой, хранением, сортировкой, грузопереработкой различных партий грузов, коммерческо-информационным обслуживанием грузополучателей, перевозчиков и других лиц. |
| Локальный объект  инженерной  инфраструктуры | Здание, сооружение для размещения и безопасной эксплуатации инженерного оборудования, необходимого для функционирования объекта, являющегося основным объектом капитального строительства для земельного участка, на котором расположен локальный объект инженерной инфраструктуры. В исключительных случаях может также обслуживать объекты капитального строительства, расположенные на соседних земельных участках. |
| Магазин смешанной  торговли | Стационарный торговый объект, в котором осуществляют продажу универсального ассортимента продовольственных и/или непродовольственных товаров, в составе которого имеется торговый зал или торговые залы, подсобные, административно- бытовые помещения и складские помещения |
| Малоэтажное  общежитие | здание, этажностью не более 4 надземных этажей, включая  мансардный, предназначенное для временного проживания в  период работы, службы или обучения, помещения которого  укомплектованы мебелью и другими необходимыми для  проживания предметами |
| Мемориальные  захоронения | Захоронения погибших с находящимися на них надгробиями,  памятниками, стелами, обелисками, элементами ограждения и  другими мемориальными сооружениями и объектами |
| Минимаркет | Здание, помещение с площадью торгового зала от 18 м2, в котором осуществляется розничная торговля, с использованием методов самообслуживания и/или индивидуального обслуживания через прилавок с целью продажи продовольственных и непродовольственных товаров повседневного спроса узкого ассортимента, включающего ограниченное число разновидностей товаров |
| Многоквартирный дом | Совокупность двух и более квартир, имеющих самостоятельные выходы либо на земельный участок, прилегающий к жилому дому, либо в помещения общего пользования в таком доме. Многоквартирный дом может включать в себя следующие нежилые помещения, в т.ч. и пристроенные, размещаемые не выше третьего этажа (при условии разделения входов в них и входов в квартиры и помещения общего пользования, через которые осуществляется доступ в квартиры, а также при условии, что общая площадь таких помещений составляет от общей площади жилого здания не более 15 процентов для малоэтажных и среднеэтажных многоквартирных домов и не более 20 процентов для среднеэтажных многоквартирных домов): объекты розничной торговли (кроме специализированных магазинов москательно-химических и других товаров, эксплуатация которых может вести к загрязнению территории и воздуха жилой застройки; магазинов с наличием в них взрывопожароопасных веществ и материалов; магазинов по продаже синтетических ковровых изделий, автозапчастей, шин и автомобильных масел; специализированных рыбных магазинов; складов при объектах торговли); офисы; аптеки; парикмахерские; предприятия бытового обслуживания населения (кроме предприятий бытового обслуживания, в которых применяются  легковоспламеняющиеся вещества, прачечных, химчисток);  медицинские кабинеты (кроме дермато-венерологических,  психиатрических, инфекционных и фтизиатрических кабинетов врачебного приёма, рентгеновских кабинетов, помещений с лечебной или диагностической аппаратурой или установками, являющимися источниками ионизирующего излучения, отделений (кабинетов) магнитно-резонансной томографии). |
| Многофункциональный  автозаправочный  комплекс | Комплекс, на территории которого кроме автозаправочной станции любого вида и типового набора объектов сервиса (мойка, СТО, автостоянка, магазин-кафе и т.д.) размещаются такие объекты обслуживания, как гостиницы, вместимостью не более 100 мест, объекты торговли площадью менее 5000 кв. м отделение банка, пункт по монтажу газобаллонного борудования и центр инструментального контроля ГБА (при наличии газовой заправочной станции). |
| Молочная кухня | Здание, группа помещений, в котором осуществляется  централизованное приготовление молочных продуктов и смесей, обеспечивающее детей раннего возраста |
| Музей, художественная  галерея, выставочный  зал | Здание, комплекс зданий, помещение, группа помещений, в  котором осуществляется комплектование, экспонирование,  хранение, изучение, научные исследования, реставрация  экспонатов и популяризация произведений изобразительного и  декоративно-прикладного искусств. Может включать в себя также площадки для торговли сувенирной продукцией, изделиями народных промыслов и ремёсел, оборудованные общественными уборными, приобъектные стоянки для туристических автобусов |
| Мусоросортировочная  и мусороперегрузочная  станция | Комплекс сооружений, предназначенный для сортировки твердых бытовых, коммерческих и промышленных отходов с выделением фракций, пригодных для вторичного использования (рециклинга), включающий в себя дробильное, прессовое и пакетирующее оборудование, и предполагающий также техническое оснащение для перегрузки вторичного сырья промпредприятиям, способнымобеспечить возврат в товарный оборот вторичных ресурсов |
| Некапитальное жилое  строение | Здание, предназначенное для сезонного проживания людей, в  конструктивной схеме которого отсутствуют элементы, влияющие на определение его капитальности: заглубленные фундаменты, несущие и ограждающие конструкции, инженерные коммуникации |
| Нефтехранилища,  нефтеналивные  станции, газовые  хранилища,  газоконденсатные,  газоперекачивающие  станции, склады и  хранилища горюче-  смазочных материалов | Комплекс зданий, резервуаров и других сооружений,  предназначенных для приема, хранения и выдачи нефтепродуктов  и других горюче-смазочных материалов |
| Объекты  автодорожного  хозяйства и  автомобильного  транспорта | Здания, сооружения, комплексы сооружений, обеспечивающие  безопасное функционирование и эксплуатацию объектов улично-дорожной сети, а также производственные базы для  осуществления технического обслуживания и (или) ремонта и  хранения автотранспортных средств, сбора, переработки и  утилизации отходов, образующихся при эксплуатации и  утилизации автотранспортных средств |
| Объекты ветеринарного  контроля, связанные с  содержанием и  досмотром животных | Здание, группа помещений, помещение, в котором осуществляется контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных правил содержания и кормления животных, карантинных правил, правил транспортировки животных (при комплектовании хозяйств, экспорте, импорте животных, продуктов, кормов и кормовых добавок), а также проверка документов (ветеринарных свидетельств, сертификатов, справок, актов обследования хозяйств, предприятий и т. д.) |
| Объекты воздушного  транспорта | Здания, сооружения, комплексы зданий и сооружений,  обеспечивающие безопасное функционирование воздушного  транспорта: аэродромы, аэропорты, учебные заведения и учебно- тренировочные центры; воздушные трассы и органы управления воздушным движением; светосигнальное, радиотехническое и метеорологическое оборудование; средства навигации и управления воздушным движением и другое оборудование обеспечения полетов; средства наземного обслуживания; организации, осуществляющие деятельность по продаже и бронированию пассажирских и грузовых перевозок; а также по организационному обеспечению полетов |
| Объекты  гидроэнергетики,  электростанции,  теплоэлектростанции, ТЭЦ,  гидротехнические  сооружения | Здания, сооружения, комплексы зданий и сооружений, служащие для генерации электрической энергии |
| Объект  индивидуального  жилищного  строительства | Отдельно стоящий жилой дом с количеством этажей не более чем три, предназначенный для проживания одной семьи |
| Объекты гражданской  обороны | Здания, сооружения, комплексы зданий и сооружений,  предназначенные для обеспечения проведения мероприятий по  гражданской обороне, в том числе для санитарной обработки  людей и животных, дезактивации дорог, зданий и сооружений,  специальной обработки одежды, транспортных средств и других неотложных работ |
| Объекты для  организации выставок  (ярмарок) | Комплекс зданий, сооружений, здание, организуемое в  установленном месте и на установленный срок с определенной  периодичностью с предоставлением торговых мест с целью  демонстрации и распространения товаров, услуг и(или)  информации. Включает в себя экспозиционную площадь, может включать в себя конференц-залы, предприятия общественного питания |
| Объекты для  размещения банков,  отделений банков,  офисов страховщиков | Здание, помещение, группа помещений, в которых  осуществляются банковские и страховые операции |
| Объекты для  размещения магазинов  всех типов | Здание, часть здания, группа помещений, специально оснащенные оборудованием, предназначенным и используемым для выкладки, демонстрации товаров, обслуживания покупателей и проведения  денежных расчетов с покупателями при продаже товаров |
| Объекты для  размещения  образовательных  организаций | Здания, комплексы зданий, группы помещений, помещения для размещения образовательных организаций, осуществляющих в качестве основной цели образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования, среднего профессионального образования и (или) по программам профессионального обучения; высшего образования и научную деятельность, по дополнительным общеобразовательным программам, по дополнительным профессиональным программам.Тип размещения соответствующих организаций (отдельно стоящий, встроено-пристроенный и т.п.) устанавливается заданием на проектирование и соответствующими техническими регламентами |
| Объекты духовных  образовательных  организаций | Здания, комплексы зданий, группы помещений, помещения для размещения образовательных организаций, осуществляющих в качестве основной цели образовательную деятельность по подготовке служителей и религиозного персонала религиозных организаций |
| Объекты для  содержания парков | Здания, сооружения, предназначенные для обеспечения,  содержания, уборки и мелкого ремонта сооружений парков, а  также питомников для ландшафтных работ и выращивания  растений |
| Объекты  железнодорожного  транспорта | Здания, сооружения, предназначенные для обеспечения  безопасного функционирования железнодорожного транспорта: железнодорожные пути, железнодорожные станции, сооружения и устройства электроснабжения, сети связи, системы сигнализации, централизации и блокировки, информационные комплексы, системы управления движением, иные здания, строения, сооружения, площадки, устройства, защитные сооружения, оборудование, обеспечивающие выполнение отдельных операций перевозочного процесса на железнодорожном транспорте, либо обеспечивающие функционирование инфраструктурного комплекса железнодорожного транспорта или отдельных его участков |
| Объекты  здравоохранения всех  видов | Здания, комплексы зданий, помещения, группы помещений для размещения организаций, учреждений, предприятий, ассоциаций, научных обществ, специалистов и иных хозяйствующих субъектов, деятельность которых связана с производством, обеспечением, контролем качества, реализацией лекарственных средств, медицинской техники, медицинских услуг, проведением работ по предупреждению заболеваний, организацией и управлением процессами и финансами в сфере охраны здоровья граждан, образованием медицинских работников на додипломном и последипломном уровне |
| Объекты инженерной  инфраструктуры | объекты капитального строительства, возводимые в целях  обеспечения физических и юридических лиц услугами по  обеспечению инженерными сетями, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов  недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, мусороперегрузочных станций |
| Объекты инженерной  инфраструктуры  районного или  квартального значения | объекты инженерной инфраструктуры, обеспечивающие  обслуживание физических и юридических лиц в пределах группы домов, нескольких земельных участков, территории квартала (микрорайона), группы кварталов (микрорайонов), жилого района (районов) |
| Объекты капитального  строительства  внутренних водных  путей | Здания, сооружения, обеспечивающие безопасное  функционирование внутренних водных путей |
| Объекты капитального  строительства морских  и речных портов,  причалов, пристаней | Здания, сооружения, предназначенные для обслуживания морских и речных судов, пассажиров, осуществления операций с грузами, а также взаимодействия с другими видами транспорта: гидротехнические сооружения, внутренние рейды, якорные стоянки, доки, средства навигационного оборудования и другие объекты навигационногидрографического обеспечения морских  (речных) путей, системы управления движением судов,  информационные системы, перегрузочное оборудование,  железнодорожные и автомобильные подъездные пути, линии  связи, устройства тепло-, газо-, водо- и электроснабжения, иные устройства, оборудование, инженерные коммуникации, склады, иные здания, строения, сооружения, расположенные на территории и (или) акватории порта и предназначенные для  обеспечения безопасности мореплавания, оказания услуг в порту, обеспечения в порту государственного контроля (надзора) |
| Объекты капитального  строительства,  обеспечивающие  радиовещание,  телевидение, связь | Здания, сооружения, комплексы зданий и сооружений, в которых осуществляется деятельность организаций и (или) объектов связи, радиовещания, телевидения, информатики: эксплуатационные предприятия связи, кабельные, радиорелейные и воздушные линии связи и линии радиофикации на трассах кабельных и воздушных линий связи и радиофикации и соответствующие охранные зоны линий связи; подземные кабельные и воздушные линии связи и радиофикации и соответствующие охранные зоны линий связи; наземные и подземные необслуживаемые  усилительные пункты на кабельных линиях связи и  соответствующие охранные зоны; наземные сооружения и  инфраструктуру спутниковой связи |
| Объекты обеспечения  вооружённых сил | Здания, сооружения предназначенные для деятельности по  обеспечению и совершенствованию вооруженных сил, с целью  поддержания готовности к согласованным действиям по  предотвращению, локализации и нейтрализации внешних и  внутренних угроз |
| Объекты обеспечения  навигации | Здания, сооружения для размещения навигационных знаков и  оборудования |
| Объекты обслуживания  коммунальной  инфраструктуры | Здания, сооружения, комплексы зданий и сооружений,  предназначенных для хранения инвентаря и оборудования,  состоящий из административно-бытовых помещений,  обеспечивающих процесс эксплуатации коммунальной  инфраструктуры |
| Объекты органов  внутренних дел и  спасательных служб | Здания, сооружения, предназначенные для деятельности по  защите прав и свобод человека и гражданина, охране  правопорядка, безопасности, а также осуществляющие  поддержание органов управления, сил и средств аварийно-  спасательных служб, аварийно-спасательных формирований в  постоянной готовности к выдвижению в зоны чрезвычайных  ситуаций и проведению работ по ликвидации чрезвычайных  ситуаций |
| Объекты органов  внутренних дел,  ответственных за  безопасность  дорожного движения | Здания, сооружения для размещения лиц, обеспечивающих и  реализующих мероприятия, направленные на предупреждение  причин возникновения дорожно-транспортных происшествий и снижение тяжести их последствий |
| Объекты по добыче  недр | Здания, сооружения, для размещения людей и оборудования,  обеспечивающих поиск и оценку участков недр, включая  деятельность по созданию, доведению до состояния готовности к использованию (эксплуатации), техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции, модернизации, техническому перевооружению, консервации, демонтажу, ликвидации установок и сооружений, а также разведку и промышленную разработку недр |
| Объекты по оказанию  бытовых услуг  населению и (или)  организациям | Здания, группы помещений, помещения для размещения  мастерских мелкого ремонта, швейных ателье, фотоателье,  фотолабораторий, бань, саун, приёмных пунктов прачечных и  химчисток, приёмных пунктов ветеринарных клиник без  содержания животных, контор похоронных бюро, контор грузовых перевозок для нужд населения, пунктов проката бытовой техники, спортивного снаряжения, аптечных пунктов, медицинских кабинетов |
| Объекты по  транспортировке и  промышленной  переработке недр | Здания, сооружения, для размещения людей и оборудования,  обеспечивающих переработку с получением и извлечением  полезных компонентов или минералов, используемых в  производственной и иной деятельности, а также хранение и  доставку указанных продуктов получателям, предполагающую  транспортировку до соответствующих мест производства |
| Объекты производства  традиционных ремёсел  и промыслов | Здания, сооружения, группа помещений используемые для  производства продукции традиционных ремесел |
| Объекты ритуального  обслуживания мест  захоронения | Здания, сооружения, в которых осуществляются мероприятия по содержанию мест захоронения и погребению останков, праха умерших и погибших, проведению похорон |
| Объекты технического  обслуживания  автомобилей | Здания, сооружения, группа помещений, в которых  осуществляется комплекс операций по поддержанию  работоспособности или исправности автомобилей в процессе их технической эксплуатации, хранения и транспортировки. Могут входить в состав автосалонов |
| Объекты  трубопроводного  транспорта | Здания, сооружения, в которых осуществляется комплекс  операций, позволяющий обеспечить безопасную и надежную  эксплуатацию технологического комплекса (части магистрального трубопровода), включающего трубопроводы, здания, основное и вспомогательное оборудование, установки и другие устройства |
| Объекты улично-  дорожной сети | Объекты, обеспечивающие безопасное передвижение участников дорожного движения: автомобильные дороги, проезжая часть улиц, парковочные места, пути передвижения немоторизованных средств транспорта (велосипедов, самокатов и т.п.), пути рельсового транспорта, мосты, путепроводы, подэстакадные или подмостовые пространства, площади, тротуары, бульвары, скверы, набережные, уличное озеленение, шумозащитные сооружения, сооружения для отвода сточных вод, сооружения дождевой канализации, сети инженерного обеспечения, коллекторы для сетей инженерного обеспечения, прочие подобные элементы. |
| Объекты  электросетевого  хозяйства | Здания и сооружения, в которых обеспечиваются электрические связи и осуществляется передача электрической энергии: линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное оборудование |
| Океанариум | Комплекс зданий, здание, группа помещений, в котором  располагается музей живой морской природы. Включает в себя  помещения для размещения экспозиции, в том числе бассейны  различного объёма, может также включать бассейн,  оборудованный для представления с участием дрессированных  дельфинов и ластоногих; помещения для культурно-  просветительской работы |
| Опытная и (или)  производственная база  научных и научно-  исследовательских  организаций | здание, комплекс зданий, сооружение для размещения опытных производств, подчиняющихся научной организации,  выполняющей опытные, экспериментальные работы |
| Офис | Здание, группа помещений, помещение, оборудованное  стационарными рабочими местами и оргтехникой, используемое для обработки и хранения документов и (или) приема клиентов, посетителей. Градостроительным регламентом может быть установлена минимальная или максимальная площадь офисов. В таком случае учитывается суммарная площадь всех офисов, расположенных в одном здании. |
| Очистные сооружения | Комплекс инженерных сооружений в системе канализации,  предназначенный для очистки сточных вод от содержащихся в них загрязнений |
| Памятник, мемориал | Отдельные постройки, здания и сооружения с исторически  сложившимися территориями; мемориальные квартиры; мавзолеи, отдельные захоронения; произведения монументального искусства; объекты науки и техники, включая военные; объекты археологического наследия |
| Перехватывающие  парковки | Автостоянки, расположенные в непосредственной близости от  крупных станций пересадок наземного, в том числе железнодорожного, транспорта, предназначенные для разгрузки основных магистралей, оптимизации движения автотранспортных средств |
| Плоскостная стоянка  автомобилей | См. гараж, стоянка автомобилей |
| Подземная стоянка  автомобилей | См. гараж, стоянка автомобилей |
| Пожарное депо | Объект пожарной охраны, в котором расположены помещения для хранения пожарной техники и ее технического обслуживания, служебные помещения для размещения личного состава, помещение для приема извещений о пожаре, технические и вспомогательные помещения, необходимые для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану |
| Площадки и  сооружения для  занятия физкультурой и  спортом | Площадки, сооружения, предназначенные для занятий  физическим воспитанием, тренировок, оздоровительных, учебно- тренировочных занятий для широкого круга занимающихся, а также для проведения спортивных соревнований по различным видам спорта |
| Погрузочный терминал | Сооружение, комплекс сооружений, предназначенное для  осуществления перегрузочной деятельности. Может включать в себя пути прибытия и отправления; погрузочные пути; пути,  оснащенные оборудованием для очистки и дезинфекции;  погрузочные платформы; складские платформы и портальные  краны |
| Похоронное бюро | Здание, помещение, в котором проводится прием заказов от  населения на организацию похорон, включает в себя помещения, в которых осуществляется торговля предметами похоронного назначения и намогильными сооружениями, может включать производственные помещения по изготовлению ритуальных принадлежностей |
| Почтовое отделение | Здание, помещение, в котором пользователям предоставляются  услуги почтовой связи |
| Прачечная | Здание, помещение, в котором в соответствии с установленным  технологическим процессом производится стирка и последующая  отделка, обработка швейных и трикотажных изделий, включая  помещения для глажки |
| Прирельсовый  товарный склад | Сооружение, площадка для хранения материалов, изделий, машин, конструкций и др. грузов, которые доставляются на склад или комплексной механизации и автоматизации погрузочно- разгрузочных работ |
| Пункт ночлега для  бездомных граждан | Здание, помещение, группа помещений, предназначенное для  предоставления ночлега бездомным гражданам |
| Пункт питания  малоимущих граждан | Здание, помещение, группа помещений, в котором  предоставляются услуги питания льготным категориям граждан. Включает в себя помещения для приема пищи, может включать помещения для производства полуфабрикатов, изготовления кулинарной готовой продукции |
| Пункт проката  автомобилей с  технической базой | Здание, группа помещений, в котором осуществляется  деятельность по прокату (аренде) автомобилей, включающее в  себя помещения для экспозиции автомобилей, помещения  административно-бытового назначения, объекты по техническому обслуживанию и мойке автомобилей |
| Пункт сбора мусора  для вторичной  переработки | Сооружение для раздельного сбора отходов (макулатура, стекло, пластик) для вторичной переработки с целью последующего возвращения в оборот |
| Разворотное кольцо и  отстойно-разворотное  сооружение транспорта | Комплекс сооружений для разворота и отстоя общественного  транспорта (трамвай, троллейбус, автобус). Может включать  здания, помещения санитарно-гигиенического назначения для  обслуживания водителей, диспетчерские пункты |
| Раздаточные пункты  молочных кухонь | Здание, группа помещений для распределения и снабжения  граждан и детских учреждений продукцией молочной кухни |
| Розничный рынок | Здание, сооружение, комплекс зданий, сооружений,  предназначенное для осуществления деятельности по продаже  товаров (выполнению работ, оказанию услуг) на основе свободно определяемых непосредственно при заключении договоров розничной купли-продажи и договоров бытового подряда цен и имеющий в своем составе торговые места |
| Садовый дом | Жилое здание, расположенное на садовом земельном участке без права регистрации проживания в нем |
| Склад | Территория, сооружение, комплекс сооружений, помещение  (также их комплекс), предназначенное для хранения материальных ценностей и оказания складских услуг (связанные с хранением) |
| Служба занятости  населения | Здание, помещение, группа помещений, для размещения  организации, осуществляющей функции по контролю и надзору в сфере труда, занятости, альтернативной гражданской службы, специальной оценки условий труда и социальной защиты населения, оказанию государственных услуг в сфере содействия занятости населения и защиты от безработицы, трудовой миграции и урегулирования коллективных трудовых споров, а также по предоставлению социальных гарантий для социально незащищенных категорий граждан |
| Служба социальной  помощи | Здание, помещение, группа помещений, для размещения  социальных служб, деятельность которых направлена на  предоставление социальных услуг, осуществление социальной  реабилитации и адаптации граждан, находящихся в трудной  жизненной ситуации |
| Специализированный  объект для  благотворительной и  культурно-  просветительской  деятельности  религиозных  организаций | Здание, комплекс зданий, помещение, группа помещений,  предназначенный для ведения благотворительной и культурно-  просветительской деятельности, может иметь в своем составе  помещения для размещения средств массовой информации,  типографий |
| Спортивная база и  спортивный лагерь | Здание, комплекс зданий и сооружений для проведения  физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий, размещения, питания, культурно-бытового время провождения, развлечений и отдыха спортсменов |
| Спортивный клуб  (спортивная школа) | Здание, сооружение, помещение, группа помещений,  предназначенное для осуществления деятельности в области  спорта, целью которой является подготовка спортсменов,  проведение спортивных мероприятий, образование или другой вид деятельности, связанной со спортом |
| Спортивный корпус | Крытое спортивное сооружение, состоящее из одного или  нескольких основных помещений (залов, манежей), а также  необходимых вспомогательных помещений. Включает в себя, в том числе, сооружения, предназначенные для зимних видов  спорта, и имеющих ледовое покрытие (ледовые арены) |
| Спортядро | Открытое комплексное сооружение, в составе которого имеется поле (или площадка) для спортивных игр, круговая беговая легкоатлетическая площадка, окаймляющая его, а также места для прыжков и метаний, расположенные как внутри, так и за наружным периметром беговой дорожки |
| Среднеэтажный дом  специализированного  жилищного фонда | Здание, высотой не более 8 надземных этажей, состоящее из  квартир, имеющих самостоятельные выходы в помещения общего пользования, предназначенное для проживания отдельных категорий граждан в специализированных жилых помещениях (жилые помещения государственного и муниципального жилищных фондов:  служебные жилые помещения;  жилые помещения маневренного фонда;  жилые помещения в домах системы социального обслуживания граждан; жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев;  жилые помещения фонда для временного поселения лиц,  признанных беженцами; жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан; жилые помещения для детей-сирот и детей, ставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей) |
| Среднеэтажный  многоквартирный дом | Многоквартирный дом с количеством надземных этажей не более 8 |
| Среднеэтажное  общежитие | Здание, высотой не более 8 этажей, предназначенное для  временного проживания в период работы, службы или обучения, помещения которого укомплектованы мебелью и другими необходимыми для проживания предметами |
| Стадион | Комплексное спортивное сооружение, включающее совокупность спортивных сооружений (одно из которых является центральным — ядро, в том числе футбольное поле, беговые дорожки, места для  прыжков и метаний, окружённое трибунами для зрителей) и  футбольных и других площадок на одной территории. |
| Станция скорой  медицинской помощи | Здание, сооружение, комплекс зданий, сооружений,  предназначенное для хранения, технического обслуживания,  мелкого ремонта специализированного автотранспорта скорой  медицинской помощи, размещения дежурных медицинских  бригад, осуществления иной деятельности для обеспечения  скорой медицинской помощи населению |
| Стоянка  долговременного  хранения  автомобильного  транспорта | Территория, оборудованная для долговременного хранения  автомобильного транспорта, имеющая твердое, либо  усовершенствованное покрытие, с размещением службы охраны и наблюдения, а также помещений санитарно-гигиенического назначения |
| Танцевальный зал  открытого доступа,  ночной клуб | Здание, группа помещений, предназначенное для свободного  времяпрепровождения, включая место для танцев, бар и зону  отдыха |
| Театр | Здание, группа помещений, предназначенное для подготовки и  показа спектаклей, других публичных представлений,  предоставления сопутствующих этому услуг. Включает в себя  зрительный зал, может включать также помещения для культурно- просветительской работы, для хранения, сборки, производства декораций, сценического инвентаря, репетиционные, административно-бытовые помещения |
| Телеграф | Здание, помещение, в котором совмещены функции пункта подачи и пункта назначения связи |
| Теплица, оранжерея,  питомник | Сооружение со светопрозрачным покрытием, отведенное для  выращивания посадочного материала и предназначенное для  получения рассады, орехоплодных, технических, декоративных культур |
| Торговый центр,  торгово-  развлекательный центр  (комплекс) | Комплекс зданий, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью  размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг, предполагающий размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра |
| Трамвайное и  троллейбусное,  трамвайно-  троллейбусное депо | Здание (строение, сооружение), в котором осуществляется  эксплуатация, ремонт и стоянка подвижного состава трамвая и  троллейбуса |
| Транспортно-  пересадочный узел | Комплекс объектов недвижимого имущества, включающий в себя земельный участок либо несколько земельных участков с  расположенными на них, над или под ними объектами  транспортной инфраструктуры, а также другими объектами,  предназначенными для обеспечения безопасного и комфортного обслуживания пассажиров в местах их пересадок с одного вида транспорта на другой |
| Туристическая база | Комплекс зданий и сооружений для размещения, питания,  культурно-бытового время провождения, развлечений и отдыха туристов и экскурсантов, как правило, занимающихся активным отдыхом и совершающих различные походы, сочетающиеся с изучением местных достопримечательностей |
| Туристический приют | Здание (строение, сооружение), обеспечивающее защиту от  непогоды для туристов и других путешественников, которое также может быть использовано в качестве стационарной спасательной станции |
| Тяговая подстанция  электротранспорта | Электроустановка для понижения электрического напряжения и последующего преобразования (выпрямления) тока (для  подстанций постоянного тока) с целью передачи его в контактную сеть для обеспечения электрической энергией подвижного состава электротранспорта |
| Универсальное  спортивно-зрелищное  здание (Дворец спорта) | Демонстрационное спортивно-зрелищное сооружение, имеющее специальные места в виде трибун или отдельных рядов зрителей, при обеспечении нормальной видимости и необходимых условий эвакуации. Может иметь также ледовое покрытие (ледовая арена) |
| Учебная площадка и  учебный комплекс для  обучения вождению  автомобиля | Территория, оборудованная для получения первоначальных  навыков вождения под руководством инструктора, с целью  моделирования возможных дорожных ситуаций за пределами  учебного комплекса. Может включать также помещения  административно-бытового назначения, учебные помещения,  объекты охраны и наблюдения |
| Фитнес-центр (фитнес-  клуб) | Здание, группа помещений, которое имеет в своем составе  помещения для проведения оздоровительных и фитнес-  тренировок при помощи силовых упражнений и оборудования  (спортивный зал, бассейн, кардио-зону, залы аэробики и  танцевальные), которые открыты для свободного посещения, в том числе за плату |
| Химчистка | Здание, помещение, в котором осуществляется приём и  химическая чистка (одежды, изделий из тканей) |
| Хозяйственная  постройка (кроме  хозяйственных  построек при  индивидуальном  жилом доме, объекте  индивидуального  жилищного  строительства, жилом  доме блокированной  застройки) | Здание, предназначенное для хранения хозяйственных  принадлежностей, иных нужд для содержания основного здания, участка, в т.ч. для размещения инженерного оборудования, и не предназначенное для проживания людей (в т.ч. и временного). Хозяйственная постройка должна иметь высоту не более 7 метров от средней планировочной отметки земли до самой высокой точки (если градостроительным регламентом не установлено иное значение предельной высоты вспомогательных видов использования объектов капитального строительства), но не более высоты основного здания. Максимальная этажность – два этажа, но не более этажности основного здания. В хозяйственной постройке может устраиваться подвальный этаж высотой не более 3,6 метра, либо подполье глубиной не менее 1,6 м от пола до потолка. Хозяйственная постройка может размещаться отдельно либо блокироваться с другими зданиями и сооружениями. Любые хозяйственные постройки не могут превышать размеров основного здания, за исключением случаев, когда это обусловлено требованиями безопасной эксплуатации инженерного оборудования, размещаемого в хозяйственной постройке. |
| Хозяйственная  постройка при  индивидуальном  жилом доме, объекте  индивидуального  жилищного  строительства, жилом  доме блокированной  застройки | Здание, предназначенное для содержания основного дома и  прилегающего к нему земельного участка и не редназначенное для проживания людей (в т.ч. и временного). Хозяйственная постройка должна иметь высоту не более 4 метров от средней планировочной отметки земли до самой высокой точки, если градостроительным регламентом не установлено иное значение предельной высоты вспомогательных видов использования объектов капитального строительства. Площадь составляет не более 40 квадратных метров. В хозяйственной постройке может устраиваться подвальный этаж высотой не более 3,6 метра либо подполье глубиной не менее 1,6 м от пола до потолка. Хозяйственная постройка может размещаться отдельно либо блокироваться с другими зданиями и сооружениями. |
| Школьная базовая  столовая | Здание, помещение, группа помещений для общественного  питания, предназначенное для изготовления продукции  общественного питания, входящей в рацион питания школьников, и снабжения школьных столовых и буфетов |
| Эллинг, причал для  маломерных судов,  лодочная станция | Комплекс береговых и гидротехнических сооружений, а также  других специальных объектов, расположенный на берегу и  акватории поверхностного водного объекта или его части и  предназначенный для стоянки, обслуживания и хранения  маломерных судов и других плавсредств (объектов) |
| Этнографический центр и (или) музей | котором осуществляется сбор, хранение, изучение и  популяризация коллекций, характеризующих быт, социальные  отношения, материальную и духовную культуру и общественный строй различных народов. |
| Ярмарка | Комплекс зданий и сооружений, здание, организуемое в  установленном месте и на установленный срок с предоставлением торговых мест с целью продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) |

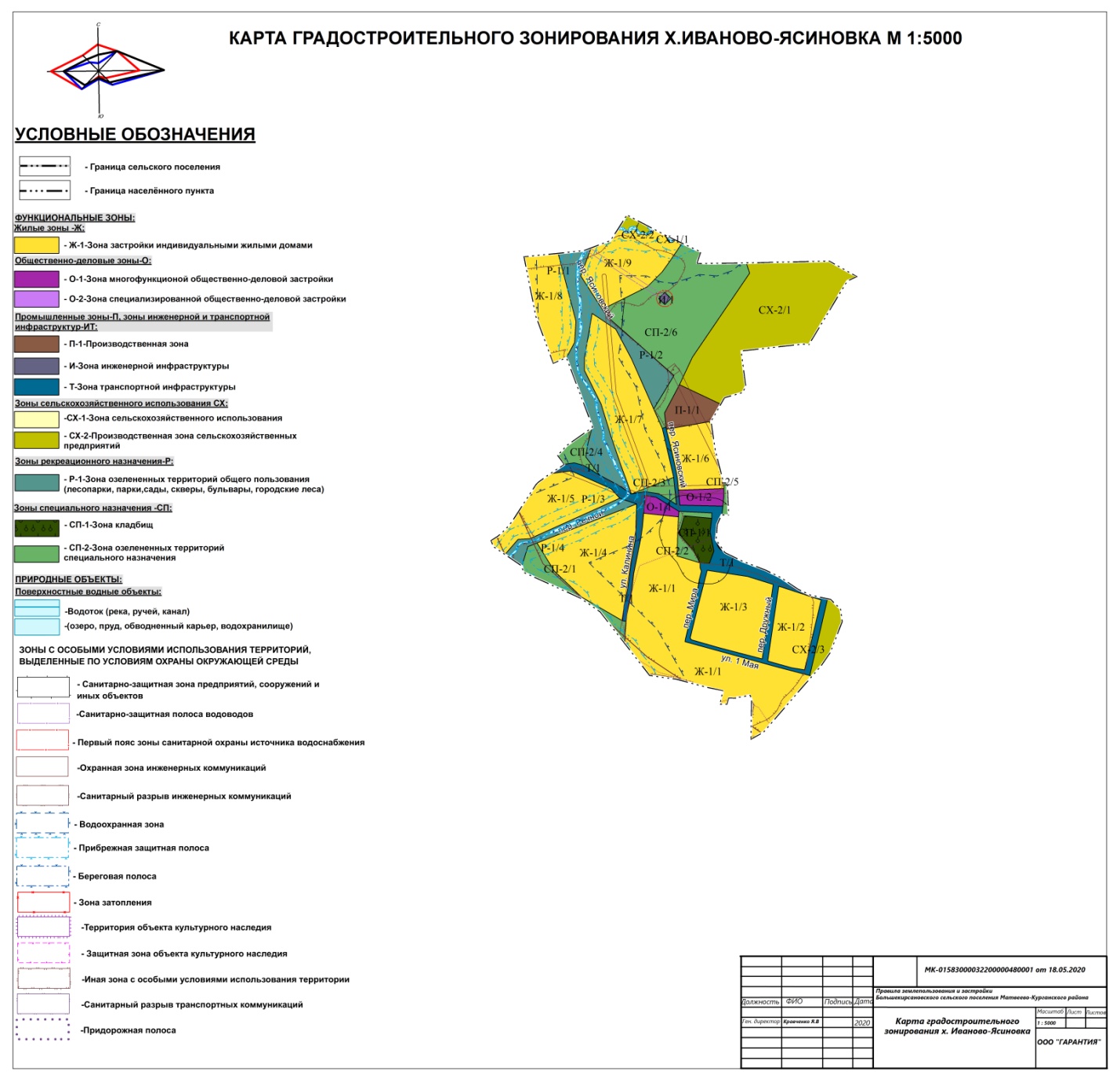
|  |
| --- |
|  |
|  |

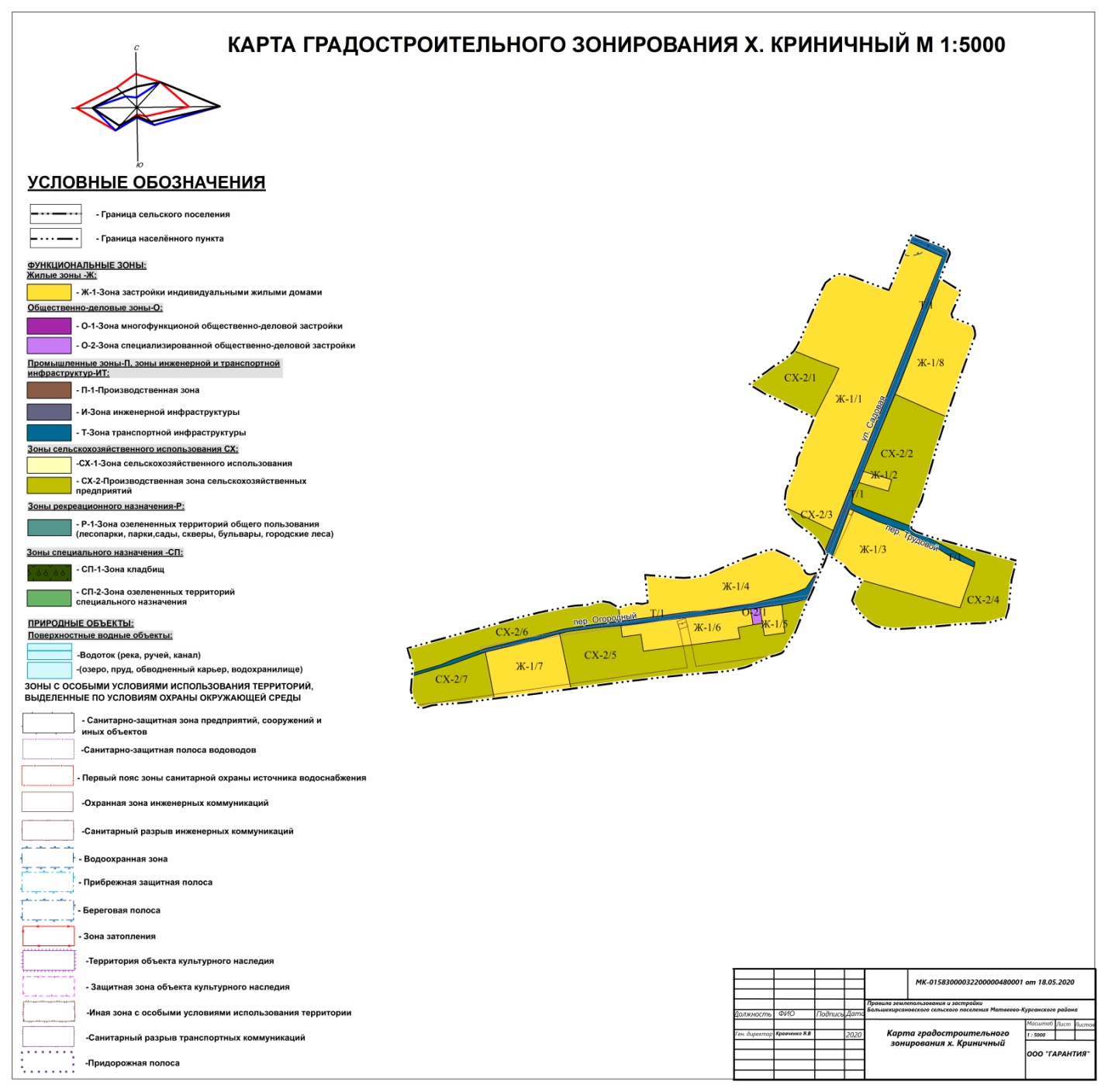
|  |  |
| --- | --- |
|  | «Приложение №3 к решению Собрания депутатов  Матвеево-Курганского района  от 25.04.2012 №159 |

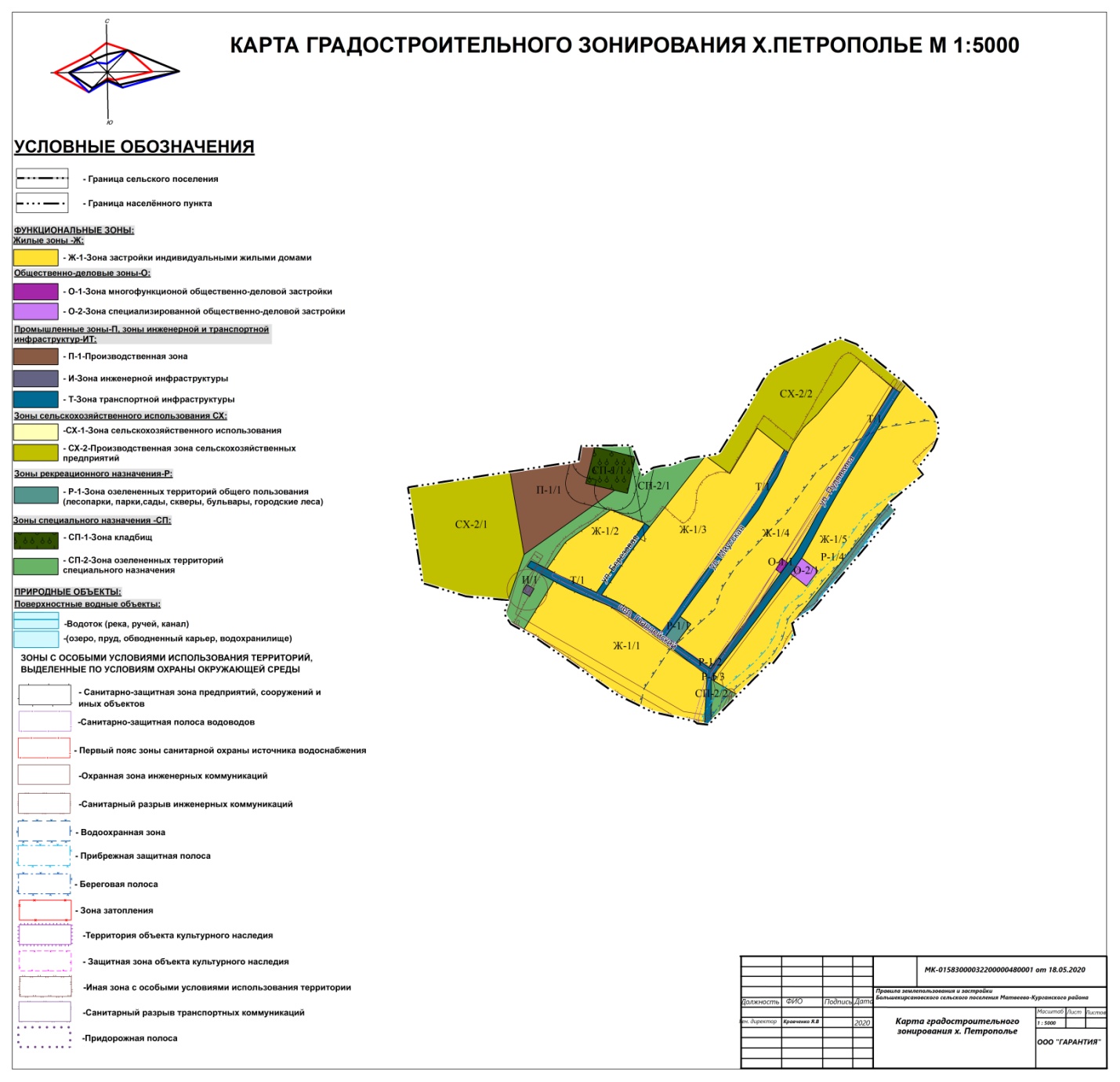


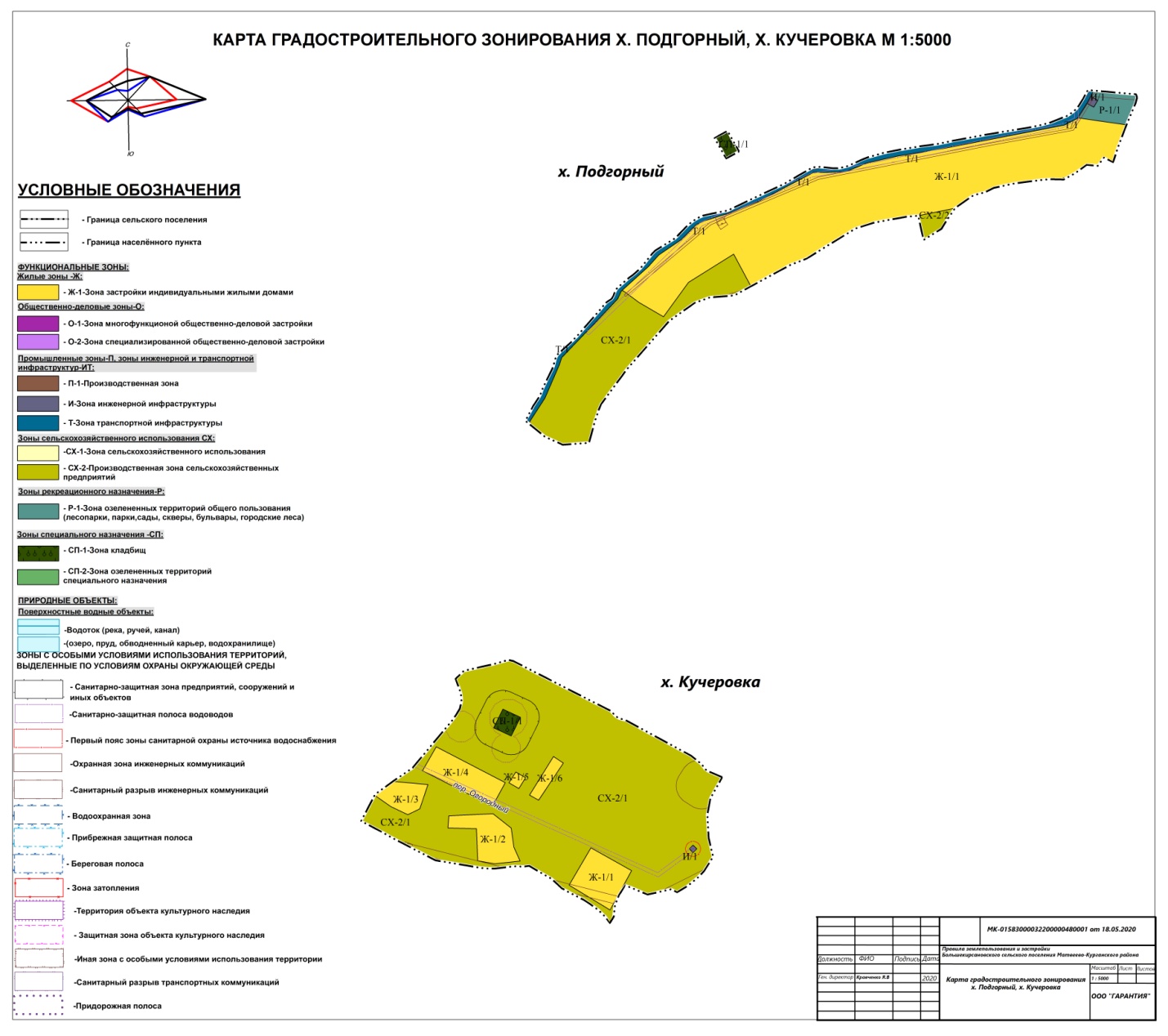












# «Приложение №4

к решению Собрания депутатов

Матвеево-Курганского района

от 25.04.2012 №159

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  Зона индивидуальной жилой застройки (Ж-1) |  |
|  | (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее -объект) |  |
| Раздел 1 | | |
| Сведения об объекте | | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение, село Кульбаково |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 1310215±401 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Для индивидуального жилищного строительства (Основной, предельные значения: >= 500); Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (Основной); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Основной); Блокированная жилая застройка (Основной); Хранение автотранспорта (Основной); Коммунальное обслуживание (Основной); Предоставление коммунальных услуг (Основной); Социальное обслуживание (Основной); Дома социального обслуживания (Основной); Оказание социальной помощи населению (Основной); Оказание услуг связи (Основной); Общежития (Основной); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной); Культурное развитие (Основной); Общественное управление (Основной); Государственное управление (Основной); Представительская деятельность (Основной); Гостиничное обслуживание (Основной); Площадки для занятий спортом (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Ведение огородничества (Основной); Ведение садоводства (Основной); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Условно-разрешенный); Обслуживание жилой застройки (Условно-разрешенный); Бытовое обслуживание (Условно-разрешенный); Здравоохранение (Условно-разрешенный); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Условно-разрешенный); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Условно-разрешенный); Среднее и высшее профессиональное образование (Условно-разрешенный); Культурное развитие (Условно-разрешенный); Религиозное использование (Условно-разрешенный); Амбулаторное ветеринарное обслуживание (Условно-разрешенный); Магазины (Условно-разрешенный); Банковская и страховая деятельность (Условно-разрешенный); Ремонт автомобилей (Условно-разрешенный); Отдых (рекреация) (Условно-разрешенный); Трубопроводный транспорт (Условно-разрешенный) |

|  |
| --- |
| Раздел 2 |
| Сведения о местоположении границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 473316,41 | 1369577,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 473326,09 | 1369586,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 473354,59 | 1369617,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 473434,91 | 1369629,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 473469,04 | 1369646,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 473518,35 | 1369679,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 473553,50 | 1369719,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 473569,02 | 1369707,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 473592,14 | 1369740,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 473592,06 | 1369747,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 473607,79 | 1369786,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 473604,93 | 1369820,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 473607,66 | 1369856,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 473610,74 | 1369892,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 473625,59 | 1369890,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | 473628,57 | 1369924,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 473634,40 | 1369941,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 473646,68 | 1369963,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 473666,00 | 1369982,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 473668,77 | 1369987,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 473681,09 | 1370040,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 473690,36 | 1370084,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 473698,38 | 1370124,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 473700,49 | 1370144,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 473691,52 | 1370145,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 473691,82 | 1370176,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 473677,89 | 1370179,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 473682,92 | 1370213,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 473685,73 | 1370242,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 473638,02 | 1370248,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 473548,64 | 1370255,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 473547,71 | 1370243,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 473532,56 | 1370077,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 473517,40 | 1369945,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 473512,72 | 1369898,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 473502,26 | 1369855,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 473475,78 | 1369790,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 473441,51 | 1369734,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 473412,10 | 1369703,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 473389,29 | 1369684,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 473383,35 | 1369692,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 473395,83 | 1369705,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 473430,09 | 1369738,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 473455,75 | 1369775,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 473458,24 | 1369782,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 473456,74 | 1369782,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 473460,49 | 1369793,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 473486,85 | 1369859,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 473494,38 | 1369884,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 473498,08 | 1369901,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 473504,11 | 1369947,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 473505,42 | 1369957,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 473517,02 | 1370045,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 473536,23 | 1370248,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 473335,65 | 1370282,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 473323,12 | 1370284,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 473308,35 | 1370287,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 473288,79 | 1370293,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 473213,03 | 1370176,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 473146,55 | 1370110,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 473115,60 | 1370078,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 473105,95 | 1370062,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 472989,67 | 1369811,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 472993,68 | 1369806,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 473103,62 | 1369752,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 473111,47 | 1369751,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 473130,32 | 1369795,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 473147,59 | 1369816,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 473177,43 | 1369853,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 473191,01 | 1369876,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 473218,79 | 1369923,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 473266,96 | 1369979,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 473300,98 | 1369989,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 473314,08 | 1369980,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 473322,52 | 1369975,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 473358,57 | 1369952,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 473303,86 | 1369804,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 473272,19 | 1369752,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 473247,59 | 1369689,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 473220,89 | 1369682,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 473211,41 | 1369670,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 473215,02 | 1369658,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 473254,15 | 1369618,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 473262,21 | 1369627,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 473316,41 | 1369577,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 85 | 473005,85 | 1369872,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 473106,12 | 1370093,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 473112,51 | 1370099,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 473134,95 | 1370122,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 473159,78 | 1370146,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 473183,72 | 1370170,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 473215,69 | 1370199,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 473276,14 | 1370296,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 473222,86 | 1370311,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 473179,25 | 1370326,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 473108,83 | 1370356,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 473049,70 | 1370384,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 472966,68 | 1370417,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 472945,18 | 1370425,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 472937,75 | 1370405,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 472917,91 | 1370365,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 472899,53 | 1370343,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 472897,82 | 1370341,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 472873,93 | 1370323,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 472831,83 | 1370296,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 472812,59 | 1370284,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 472849,74 | 1370244,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 472851,54 | 1370247,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 472859,81 | 1370241,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 472890,37 | 1370285,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 472940,02 | 1370253,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 472996,29 | 1370238,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 473034,12 | 1370223,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 472997,87 | 1370139,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 472969,41 | 1370109,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 472929,58 | 1370034,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 472880,20 | 1369925,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 473005,85 | 1369872,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 117 | 473167,51 | 1370311,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 473171,34 | 1370322,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 473158,61 | 1370327,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 473154,76 | 1370316,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 473167,51 | 1370311,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 121 | 473525,60 | 1370265,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 473530,22 | 1370305,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 473534,58 | 1370343,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 473538,94 | 1370385,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 473538,83 | 1370386,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 473543,40 | 1370425,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 473443,59 | 1370459,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 473377,07 | 1370319,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 473364,79 | 1370296,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 473360,95 | 1370290,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 473363,72 | 1370290,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 473365,38 | 1370294,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 473365,60 | 1370293,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 473363,96 | 1370289,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 473367,98 | 1370288,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 473411,81 | 1370282,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 473525,60 | 1370265,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 137 | 473390,74 | 1370345,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 473390,82 | 1370345,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 473390,60 | 1370346,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 473390,52 | 1370345,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 473390,74 | 1370345,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 141 | 473420,36 | 1370407,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 473420,15 | 1370407,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 473420,07 | 1370407,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 473420,28 | 1370407,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 473420,36 | 1370407,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 145 | 473338,20 | 1370292,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 473344,85 | 1370292,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 473349,71 | 1370294,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 473355,08 | 1370299,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 473362,69 | 1370312,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 473369,91 | 1370327,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 473403,30 | 1370397,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 473436,22 | 1370484,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 473499,46 | 1370654,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 473414,13 | 1370688,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 473452,70 | 1370783,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 473322,74 | 1370835,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 473114,55 | 1370424,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 473139,36 | 1370413,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 473177,33 | 1370398,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 473169,60 | 1370378,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 473183,00 | 1370373,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 473174,74 | 1370352,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 473169,98 | 1370341,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 473182,80 | 1370335,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 473225,80 | 1370321,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 473310,55 | 1370297,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 473325,68 | 1370293,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 473338,20 | 1370292,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 168 | 473431,40 | 1370736,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 473435,52 | 1370745,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 473426,72 | 1370750,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 473422,55 | 1370741,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 473431,40 | 1370736,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 172 | 473230,83 | 1370680,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 473270,44 | 1370762,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 473310,85 | 1370844,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 473072,79 | 1370942,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 473079,57 | 1370958,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 473108,84 | 1370943,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 473140,81 | 1370930,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 473161,55 | 1370922,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 473322,18 | 1370854,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 473329,77 | 1370873,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 473339,83 | 1370895,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 473351,92 | 1370925,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 473363,58 | 1370968,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 473373,84 | 1371000,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 473384,06 | 1371030,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 473394,70 | 1371062,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 473407,31 | 1371105,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 473420,99 | 1371133,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 473438,28 | 1371173,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 473453,18 | 1371206,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 473382,74 | 1371236,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 473364,86 | 1371200,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 473338,26 | 1371180,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 473327,83 | 1371174,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 473315,37 | 1371152,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 473304,26 | 1371131,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 473294,44 | 1371100,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 473286,06 | 1371089,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 473271,04 | 1371073,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 473243,46 | 1371066,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 473205,92 | 1371071,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 473187,30 | 1371073,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 473173,85 | 1371074,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 473159,57 | 1371085,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 473146,84 | 1371088,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 473132,03 | 1371090,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 473118,82 | 1371088,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 473106,05 | 1371088,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 473081,29 | 1371084,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 473064,76 | 1371079,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 473056,88 | 1371075,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 473051,97 | 1371068,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 473051,30 | 1371066,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 473047,07 | 1371056,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 473046,66 | 1371046,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 473046,56 | 1371038,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 473048,08 | 1371027,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 473053,89 | 1370996,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 473052,38 | 1370973,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 473050,41 | 1370971,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 473036,10 | 1370954,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 473021,07 | 1370937,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 473010,46 | 1370912,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 473012,18 | 1370883,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 473019,45 | 1370871,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 473021,84 | 1370867,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 473027,06 | 1370862,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 473028,24 | 1370853,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 473014,77 | 1370761,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 473012,04 | 1370749,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 472981,91 | 1370682,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 472972,43 | 1370655,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 472963,84 | 1370626,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 472953,88 | 1370585,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 472948,22 | 1370524,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 472942,65 | 1370443,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 472948,53 | 1370435,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 472970,35 | 1370426,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 473053,68 | 1370393,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 473080,03 | 1370381,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 473083,66 | 1370387,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 473099,57 | 1370421,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 473121,06 | 1370472,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 473199,32 | 1370620,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 473101,18 | 1370667,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 473124,82 | 1370715,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 473153,08 | 1370702,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 473155,76 | 1370710,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 473225,84 | 1370672,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 473230,83 | 1370680,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 251 | 472065,20 | 1369839,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 472074,27 | 1369843,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 472089,39 | 1369858,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 472109,94 | 1369873,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 472110,17 | 1369873,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 472110,39 | 1369873,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 472169,84 | 1369916,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 472196,07 | 1369926,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 472199,73 | 1369929,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 472215,09 | 1369938,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 472216,17 | 1369935,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 472236,67 | 1369942,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 472286,52 | 1369942,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 472302,86 | 1369949,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 472313,90 | 1369926,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 472334,74 | 1369933,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 472357,48 | 1369939,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 472391,32 | 1369950,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 472412,04 | 1369960,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 472450,01 | 1369972,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 472508,29 | 1369980,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 472517,64 | 1369990,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 472490,21 | 1370016,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 472481,26 | 1370025,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 472462,41 | 1370056,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 472458,44 | 1370062,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 472440,86 | 1370105,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 472460,83 | 1370120,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 472536,56 | 1370170,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 472603,31 | 1370089,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 472606,33 | 1370095,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 472620,15 | 1370115,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 472621,32 | 1370118,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 472641,09 | 1370134,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 472638,07 | 1370163,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 472653,98 | 1370190,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 472667,38 | 1370212,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 472672,31 | 1370220,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 472696,13 | 1370249,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 472719,45 | 1370268,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 472793,34 | 1370306,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 472816,64 | 1370327,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 472825,09 | 1370321,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 472843,42 | 1370339,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 472876,26 | 1370370,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 472892,65 | 1370395,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 472889,73 | 1370396,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 472907,78 | 1370431,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 472912,89 | 1370438,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 472835,29 | 1370466,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 472826,74 | 1370468,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 472817,91 | 1370468,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 472808,03 | 1370464,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 472796,78 | 1370459,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 472773,01 | 1370444,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 472689,86 | 1370388,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 472583,07 | 1370316,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 472524,79 | 1370273,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 472419,37 | 1370195,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 472367,12 | 1370158,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 472351,39 | 1370148,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 472344,05 | 1370144,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 472334,56 | 1370140,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 472317,06 | 1370133,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 472305,80 | 1370129,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 472061,11 | 1370043,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 472010,22 | 1370021,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 471985,53 | 1370012,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 472002,80 | 1369970,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 472065,20 | 1369839,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 320 | 472041,83 | 1370047,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 472313,38 | 1370142,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 472325,93 | 1370147,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 472332,83 | 1370150,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 472344,94 | 1370156,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 472360,21 | 1370165,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 472412,98 | 1370202,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 472519,33 | 1370281,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 472576,95 | 1370324,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 472767,57 | 1370452,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 472791,87 | 1370467,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 472804,15 | 1370474,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 472812,07 | 1370476,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 472819,23 | 1370478,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 472827,20 | 1370478,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 472837,38 | 1370476,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 472920,70 | 1370446,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 472923,11 | 1370452,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 472927,10 | 1370485,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 472929,01 | 1370538,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 472934,27 | 1370581,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 472934,77 | 1370606,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 472948,47 | 1370650,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 472969,57 | 1370693,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 472987,73 | 1370731,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 472992,82 | 1370743,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 472990,04 | 1370752,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 472989,33 | 1370761,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 472990,34 | 1370777,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 472993,07 | 1370799,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 473000,80 | 1370825,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 473003,79 | 1370835,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 473005,57 | 1370846,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 473002,75 | 1370851,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 472995,40 | 1370856,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 472990,52 | 1370862,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 472986,10 | 1370871,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 472979,50 | 1370905,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 472963,00 | 1370987,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 472946,87 | 1370958,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 472921,87 | 1370894,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 472900,41 | 1370812,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 472798,17 | 1370597,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 472791,50 | 1370571,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 472790,76 | 1370570,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 472773,09 | 1370580,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 472771,86 | 1370580,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 472770,17 | 1370542,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 472527,66 | 1370424,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 472429,65 | 1370355,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 472386,68 | 1370342,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 472354,50 | 1370355,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 472349,96 | 1370376,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 472321,59 | 1370370,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 472331,40 | 1370310,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 472331,49 | 1370292,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 472324,63 | 1370281,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 377 | 472310,89 | 1370277,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 472320,99 | 1370243,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 472272,16 | 1370229,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 472261,62 | 1370266,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 472195,27 | 1370256,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 472165,67 | 1370253,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 472101,89 | 1370214,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 384 | 472080,23 | 1370185,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 385 | 472045,62 | 1370138,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 386 | 472029,44 | 1370092,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 387 | 472029,89 | 1370087,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 388 | 472030,98 | 1370079,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 389 | 472039,47 | 1370054,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 472041,83 | 1370047,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 390 | 472605,14 | 1370351,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 391 | 472611,19 | 1370355,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 392 | 472606,21 | 1370362,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 393 | 472600,12 | 1370357,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 390 | 472605,14 | 1370351,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 394 | 473461,58 | 1370800,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 395 | 473525,09 | 1370965,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 396 | 473567,58 | 1370962,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 397 | 473525,54 | 1371620,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 398 | 473429,20 | 1371628,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 399 | 473409,20 | 1371426,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 400 | 473405,95 | 1371389,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 401 | 473404,47 | 1371358,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 402 | 473398,05 | 1371297,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 403 | 473395,28 | 1371266,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 404 | 473393,73 | 1371243,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 405 | 473442,46 | 1371227,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 406 | 473469,17 | 1371206,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 407 | 473458,87 | 1371177,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 408 | 473426,66 | 1371119,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 409 | 473417,64 | 1371093,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 410 | 473410,87 | 1371073,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 411 | 473384,73 | 1370988,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 412 | 473361,00 | 1370913,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 413 | 473352,23 | 1370891,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 414 | 473330,34 | 1370847,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 394 | 473461,58 | 1370800,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 415 | 473307,01 | 1371191,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 416 | 473341,17 | 1371210,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 417 | 473356,73 | 1371231,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 418 | 473362,13 | 1371243,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 419 | 473373,81 | 1371247,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 420 | 473380,22 | 1371248,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 421 | 473408,61 | 1371536,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 422 | 473413,70 | 1371596,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 423 | 473421,70 | 1371690,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 424 | 473285,89 | 1371726,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 425 | 473279,54 | 1371679,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 426 | 473340,33 | 1371664,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 427 | 473327,70 | 1371591,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 428 | 473329,88 | 1371589,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 429 | 473333,10 | 1371583,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 430 | 473338,72 | 1371571,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 431 | 473342,76 | 1371564,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 432 | 473344,26 | 1371552,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 433 | 473343,48 | 1371538,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 434 | 473338,64 | 1371529,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 435 | 473316,91 | 1371519,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 436 | 473313,77 | 1371512,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 437 | 473283,99 | 1371213,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 415 | 473307,01 | 1371191,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 438 | 473407,23 | 1371710,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 439 | 473424,47 | 1371774,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 440 | 473373,96 | 1371789,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 441 | 473331,44 | 1371813,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 442 | 473317,91 | 1371796,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 443 | 473311,63 | 1371788,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 444 | 473306,62 | 1371782,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 445 | 473297,56 | 1371770,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 446 | 473292,27 | 1371747,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 447 | 473290,63 | 1371742,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 438 | 473407,23 | 1371710,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 448 | 473268,22 | 1371602,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 449 | 473275,88 | 1371632,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 450 | 473270,19 | 1371642,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 451 | 473265,64 | 1371653,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 452 | 473262,47 | 1371668,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 453 | 473261,68 | 1371677,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 454 | 473260,89 | 1371695,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 455 | 473261,48 | 1371707,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 456 | 473263,46 | 1371724,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 457 | 473265,44 | 1371731,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 458 | 472839,61 | 1371846,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 459 | 472835,96 | 1371834,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 460 | 472828,19 | 1371740,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 461 | 473027,96 | 1371682,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 462 | 473119,11 | 1371658,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 463 | 473116,38 | 1371649,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 464 | 473144,39 | 1371642,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 465 | 473214,51 | 1371622,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 466 | 473232,57 | 1371616,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 467 | 473246,08 | 1371609,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 448 | 473268,22 | 1371602,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 468 | 473242,68 | 1371755,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 469 | 473284,00 | 1371794,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 470 | 473315,62 | 1371849,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 471 | 473334,16 | 1371908,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 472 | 473346,72 | 1371962,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 473 | 473337,08 | 1371989,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 474 | 473330,98 | 1371996,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 475 | 473317,18 | 1372002,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 476 | 473295,97 | 1372000,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 477 | 473218,39 | 1371948,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 478 | 473200,86 | 1371929,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 479 | 473159,96 | 1371884,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 480 | 473142,31 | 1371882,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 481 | 473119,59 | 1371884,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 482 | 473099,83 | 1371885,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 483 | 473078,46 | 1371889,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 484 | 473067,42 | 1371896,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 485 | 473062,46 | 1371913,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 486 | 472974,90 | 1371938,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 487 | 472875,66 | 1371966,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 488 | 472868,67 | 1371943,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 489 | 472873,59 | 1371937,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 490 | 472870,46 | 1371904,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 491 | 472861,69 | 1371878,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 492 | 472845,48 | 1371866,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 493 | 472844,32 | 1371862,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 494 | 472941,03 | 1371836,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 468 | 473242,68 | 1371755,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 495 | 473162,21 | 1371917,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 496 | 473232,59 | 1371973,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 497 | 473209,33 | 1372000,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 498 | 473132,01 | 1371982,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 495 | 473162,21 | 1371917,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 499 | 473266,94 | 1372049,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 500 | 473302,01 | 1372088,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 501 | 473273,31 | 1372111,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 502 | 473231,95 | 1372147,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 503 | 473133,62 | 1372152,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 504 | 473119,71 | 1372112,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 505 | 473210,54 | 1372110,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 506 | 473223,67 | 1372081,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 499 | 473266,94 | 1372049,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 507 | 473227,91 | 1371082,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 508 | 473246,50 | 1371087,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 509 | 473259,34 | 1371093,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 510 | 473269,34 | 1371103,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 511 | 473283,26 | 1371130,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 512 | 473286,38 | 1371151,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 513 | 473286,51 | 1371161,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 514 | 473283,44 | 1371181,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 515 | 473277,37 | 1371190,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 516 | 473266,75 | 1371198,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 517 | 473252,45 | 1371207,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 518 | 473239,75 | 1371213,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 519 | 473228,47 | 1371238,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 520 | 473199,31 | 1371232,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 521 | 473171,53 | 1371230,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 522 | 473138,36 | 1371222,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 523 | 473118,94 | 1371152,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 524 | 473120,43 | 1371133,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 525 | 473125,90 | 1371109,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 526 | 473134,31 | 1371109,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 527 | 473147,08 | 1371109,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 528 | 473156,52 | 1371106,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 529 | 473172,31 | 1371096,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 530 | 473185,94 | 1371086,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 531 | 473200,31 | 1371082,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 507 | 473227,91 | 1371082,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05480657.bmp | |
| Масштаб 1: 16442 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05482599.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05482561.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05482521.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05482481.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05482441.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05482403.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05482359.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05482315.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №9 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05482269.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №10 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05482230.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №11 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05482189.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №12 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05482150.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №13 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05482110.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №14 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05482069.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №15 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05482028.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №16 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481988.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №17 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481949.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №18 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481904.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №19 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481859.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №20 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481815.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №21 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481769.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №22 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481730.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №23 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481690.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №24 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481646.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №25 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481606.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №26 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481566.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №27 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481523.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №28 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481479.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №29 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481441.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №30 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481401.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №31 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481361.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №32 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481317.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №33 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481275.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №34 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481234.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №35 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481188.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №36 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481146.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №37 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481107.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №38 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481066.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №39 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05481027.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №40 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05480988.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №41 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05480948.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №42 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05480910.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №43 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05480865.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №44 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05480826.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №45 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05480782.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №46 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05480727.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  село Кульбаково |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 11593±38 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Предоставление коммунальных услуг (Основной); Склады (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Сельскохозяйственное использование (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 473743,61 | 1370859,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 473789,47 | 1370944,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 473723,33 | 1370976,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 473675,38 | 1370892,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 473743,61 | 1370859,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 5 | 473629,61 | 1370866,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 473675,13 | 1370960,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 473662,62 | 1370967,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 473592,79 | 1370966,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 473629,61 | 1370866,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 9 | 473431,40 | 1370736,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 473435,52 | 1370745,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 473426,72 | 1370750,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 473422,55 | 1370741,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 473431,40 | 1370736,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 13 | 472294,84 | 1370251,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 472304,36 | 1370254,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 472302,84 | 1370259,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 472293,31 | 1370256,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 472294,84 | 1370251,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05504989.bmp | |
| Масштаб 1: 10656 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05505089.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05505068.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05505037.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  село Кульбаково |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 13637±41 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Коммунальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Социальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Бытовое обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Здравоохранение (Основной, предельные значения: 300-5000); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной, предельные значения: 300-5000); Среднее и высшее профессиональное образование (Основной, предельные значения: 300-5000); Культурное развитие (Основной, предельные значения: 300-5000); Общественное управление (Основной, предельные значения: 300-5000); Обеспечение научной деятельности (Основной, предельные значения: 300-5000); Деловое управление (Основной, предельные значения: 300-5000); Магазины (Основной, предельные значения: 300-5000); Банковская и страховая деятельность (Основной, предельные значения: 300-5000); Общественное питание (Основной, предельные значения: 300-5000); Гостиничное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Служебные гаражи (Основной, предельные значения: 300-5000); Спорт (Основной, предельные значения: 300-5000); Связь (Основной, предельные значения: 300-5000); Автомобильный транспорт (Основной, предельные значения: 300-5000); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной, предельные значения: 300-5000); Религиозное использование (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Рынки (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Развлечения (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Отдых (рекреация) (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Трубопроводный транспорт (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 473627,27 | 1370272,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 473631,53 | 1370305,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 473597,59 | 1370308,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 473598,05 | 1370319,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 473556,01 | 1370322,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 473551,41 | 1370278,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 473627,27 | 1370272,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 7 | 473499,46 | 1370654,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 473539,66 | 1370754,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 473452,70 | 1370783,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 473414,13 | 1370688,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 473499,46 | 1370654,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 11 | 473167,51 | 1370311,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 473171,34 | 1370322,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 473158,61 | 1370327,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 473154,76 | 1370316,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 473167,51 | 1370311,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 15 | 473122,07 | 1370374,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 473130,09 | 1370392,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 473110,89 | 1370401,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 473105,53 | 1370403,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 473093,09 | 1370375,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 473117,52 | 1370363,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 473122,07 | 1370374,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05540381.bmp |
| Масштаб 1: 3984 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | – граница объекта, | |  | – установленная граница муниципального образования, | |  | – установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | – граница земельного участка, | |  | – характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  село Кульбаково |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 60±3 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Коммунальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Социальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Бытовое обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Здравоохранение (Основной, предельные значения: 300-5000); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной, предельные значения: 300-5000); Среднее и высшее профессиональное образование (Основной, предельные значения: 300-5000); Культурное развитие (Основной, предельные значения: 300-5000); Общественное управление (Основной, предельные значения: 300-5000); Обеспечение научной деятельности (Основной, предельные значения: 300-5000); Деловое управление (Основной, предельные значения: 300-5000); Магазины (Основной, предельные значения: 300-5000); Банковская и страховая деятельность (Основной, предельные значения: 300-5000); Общественное питание (Основной, предельные значения: 300-5000); Гостиничное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Служебные гаражи (Основной, предельные значения: 300-5000); Спорт (Основной, предельные значения: 300-5000); Связь (Основной, предельные значения: 300-5000); Автомобильный транспорт (Основной, предельные значения: 300-5000); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной, предельные значения: 300-5000); Религиозное использование (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Рынки (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Развлечения (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Отдых (рекреация) (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Трубопроводный транспорт (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 472605,14 | 1370351,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 472611,19 | 1370355,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 472606,21 | 1370362,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 472600,12 | 1370357,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 472605,14 | 1370351,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05524454.bmp |
| Масштаб 1: 432 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | – граница объекта, | |  | – установленная граница муниципального образования, | |  | – установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | – граница земельного участка, | |  | – характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  село Кульбаково |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 19301±49 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Коммунальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-20000); Социальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-20000); Бытовое обслуживание (Основной, предельные значения: 300-20000); Здравоохранение (Основной, предельные значения: 300-20000); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной, предельные значения: 300-20000); Культурное развитие (Основной, предельные значения: 300-20000); Религиозное использование (Основной, предельные значения: 300-20000); Общественное управление (Основной, предельные значения: 300-20000); Спорт (Основной, предельные значения: 300-20000); Обеспечение занятий спортом в помещениях (Основной, предельные значения: 300-20000); Площадки для занятий спортом (Основной, предельные значения: 300-20000); Оборудованные площадки для занятий спортом (Основной, предельные значения: 300-20000); Связь (Основной, предельные значения: 300-20000); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной, предельные значения: 300-20000); Магазины (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-20000); Общественное питание (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-20000); Гостиничное обслуживание (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-20000); Трубопроводный транспорт (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-20000) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 473631,53 | 1370305,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 473648,21 | 1370432,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 473566,33 | 1370448,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 473556,01 | 1370322,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 473598,05 | 1370319,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 473597,59 | 1370308,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 473631,53 | 1370305,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 7 | 473199,32 | 1370620,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 473225,84 | 1370672,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 473155,76 | 1370710,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 473153,08 | 1370702,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 473124,82 | 1370715,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 473101,18 | 1370667,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 473199,32 | 1370620,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 13 | 473169,98 | 1370341,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 473174,74 | 1370352,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 473183,00 | 1370373,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 473169,60 | 1370378,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 473177,33 | 1370398,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 473139,36 | 1370413,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 473138,12 | 1370410,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 473130,09 | 1370392,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 473122,07 | 1370374,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 473117,52 | 1370363,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 473169,98 | 1370341,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05583775.bmp |
| Масштаб 1: 4361 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | – граница объекта, | |  | – установленная граница муниципального образования, | |  | – установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | – граница земельного участка, | |  | – характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  село Кульбаково |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 230755±168 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Здравоохранение (Основной); Культурное развитие (Основной); Развлечения (Основной); Спорт (Основной); Природно-познавательный туризм (Основной); Туристическое обслуживание (Основной); Охота и рыбалка (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной); Охрана природных территорий (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Благоустройство территории (Основной); Сельскохозяйственное использование (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 473294,14 | 1371169,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 473293,55 | 1371175,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 473290,58 | 1371181,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 473286,62 | 1371192,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 473280,88 | 1371200,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 473275,93 | 1371205,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 473270,39 | 1371209,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 473262,87 | 1371212,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 473255,15 | 1371214,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 473249,41 | 1371216,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 473247,63 | 1371218,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 473245,25 | 1371222,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 473241,29 | 1371233,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 473239,12 | 1371238,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 473235,36 | 1371245,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 473232,58 | 1371248,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 473229,81 | 1371256,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 473229,02 | 1371261,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 473228,62 | 1371270,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 473228,62 | 1371275,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 473230,80 | 1371282,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 473234,56 | 1371292,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 473237,34 | 1371301,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 473243,67 | 1371325,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 473247,63 | 1371340,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 473253,28 | 1371361,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 473258,12 | 1371372,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 473263,07 | 1371385,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 473266,43 | 1371397,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 473266,83 | 1371399,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 473267,62 | 1371404,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 473267,22 | 1371413,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 473268,02 | 1371419,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 473272,37 | 1371427,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 473274,35 | 1371432,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 473274,15 | 1371439,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 473275,34 | 1371443,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 473278,11 | 1371448,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 473280,48 | 1371455,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 473283,06 | 1371463,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 473286,03 | 1371471,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 473290,78 | 1371479,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 473295,33 | 1371487,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 473298,50 | 1371497,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 473301,07 | 1371503,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 473303,25 | 1371510,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 473302,85 | 1371515,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 473301,47 | 1371524,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 473302,46 | 1371530,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 473305,03 | 1371535,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 473309,19 | 1371538,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 473311,76 | 1371543,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 473311,36 | 1371549,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 473307,80 | 1371568,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 473306,22 | 1371577,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 473301,89 | 1371599,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 473295,53 | 1371606,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 473290,18 | 1371610,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 473284,64 | 1371619,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 473276,53 | 1371630,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 473275,88 | 1371632,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 473268,22 | 1371602,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 473246,08 | 1371609,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 473232,57 | 1371616,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 473214,51 | 1371622,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 473144,39 | 1371642,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 473116,38 | 1371649,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 473119,11 | 1371658,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 473027,96 | 1371682,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 472828,19 | 1371740,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 472825,92 | 1371712,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 472841,53 | 1371708,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 472840,68 | 1371716,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 472932,24 | 1371686,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 473044,16 | 1371652,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 473077,02 | 1371647,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 473076,19 | 1371638,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 473083,05 | 1371636,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 473071,14 | 1371610,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 473112,28 | 1371551,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 473136,13 | 1371541,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 473142,85 | 1371568,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 473155,99 | 1371621,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 473233,79 | 1371614,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 473229,28 | 1371554,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 473192,90 | 1371559,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 473187,84 | 1371522,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 473281,37 | 1371486,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 473230,11 | 1371314,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 473183,10 | 1371359,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 473105,78 | 1371159,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 473116,55 | 1371128,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 473097,38 | 1371129,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 473034,67 | 1371107,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 473056,07 | 1371093,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 473056,22 | 1371093,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 473064,33 | 1371095,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 473072,25 | 1371096,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 473078,19 | 1371099,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 473083,73 | 1371101,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 473089,08 | 1371102,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 473097,98 | 1371103,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 473105,70 | 1371103,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 473109,66 | 1371103,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 473117,78 | 1371104,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 473120,35 | 1371104,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 473126,09 | 1371102,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 473131,83 | 1371101,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 473138,16 | 1371100,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 473142,92 | 1371100,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 473146,68 | 1371101,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 473151,43 | 1371100,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 473153,60 | 1371099,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 473157,56 | 1371096,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 473161,52 | 1371093,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 473166,47 | 1371092,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 473170,43 | 1371091,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 473174,19 | 1371089,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 473177,95 | 1371085,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 473180,52 | 1371082,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 473185,67 | 1371080,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 473193,00 | 1371077,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 473197,15 | 1371077,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 473209,42 | 1371076,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 473216,95 | 1371075,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 473223,68 | 1371075,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 473232,38 | 1371076,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 473242,48 | 1371080,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 473253,37 | 1371085,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 473262,87 | 1371089,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 473269,40 | 1371092,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 473273,56 | 1371099,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 473277,32 | 1371107,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 473283,65 | 1371118,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 473285,24 | 1371122,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 473288,80 | 1371132,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 473290,58 | 1371141,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 473293,35 | 1371157,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 473294,14 | 1371169,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 139 | 473259,34 | 1371093,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 473269,34 | 1371103,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 473283,26 | 1371130,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 473286,38 | 1371151,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 473286,51 | 1371161,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 473283,44 | 1371181,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 473277,37 | 1371190,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 473266,75 | 1371198,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 473252,45 | 1371207,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 473239,75 | 1371213,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 473228,47 | 1371238,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 473199,31 | 1371232,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 473171,53 | 1371230,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 473138,36 | 1371222,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 473118,94 | 1371152,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 473120,43 | 1371133,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 473125,90 | 1371109,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 473134,31 | 1371109,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 473147,08 | 1371109,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 473156,52 | 1371106,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 473172,31 | 1371096,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 473185,94 | 1371086,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 473200,31 | 1371082,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 473227,91 | 1371082,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 473246,50 | 1371087,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 473259,34 | 1371093,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 164 | 473354,76 | 1371847,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 473365,40 | 1371877,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 473373,37 | 1371923,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 473376,89 | 1372046,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 473302,01 | 1372088,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 473266,94 | 1372049,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 473223,67 | 1372081,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 473210,54 | 1372110,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 473119,71 | 1372112,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 473133,62 | 1372152,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 473231,95 | 1372147,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 473217,58 | 1372161,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 473141,99 | 1372176,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 473131,27 | 1372175,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 473127,26 | 1372184,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 473123,60 | 1372188,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 473121,55 | 1372188,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 473111,30 | 1372192,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 473106,87 | 1372201,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 473103,22 | 1372205,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 473098,41 | 1372217,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 473097,30 | 1372227,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 473098,20 | 1372234,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 473100,32 | 1372239,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 473102,92 | 1372250,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 473105,53 | 1372262,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 473103,29 | 1372279,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 473098,25 | 1372278,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 473098,03 | 1372269,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 473100,04 | 1372258,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 473097,80 | 1372252,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 473093,44 | 1372244,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 473090,31 | 1372236,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 473091,65 | 1372226,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 473095,31 | 1372215,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 473096,50 | 1372207,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 473100,15 | 1372199,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 473103,33 | 1372190,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 473105,96 | 1372187,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 473117,03 | 1372185,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 473120,35 | 1372184,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 473123,07 | 1372181,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 473122,63 | 1372176,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 473120,35 | 1372173,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 473119,86 | 1372170,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 473121,04 | 1372169,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 473125,50 | 1372169,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 473130,74 | 1372167,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 473134,01 | 1372161,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 473133,61 | 1372156,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 473132,24 | 1372152,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 473128,56 | 1372149,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 473125,89 | 1372144,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 473123,29 | 1372134,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 473122,00 | 1372126,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 473116,36 | 1372115,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 473110,55 | 1372106,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 473103,62 | 1372100,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 473090,65 | 1372093,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 473083,72 | 1372085,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 473078,35 | 1372075,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 473061,58 | 1372052,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 473053,98 | 1372039,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 473050,18 | 1372024,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 473050,91 | 1372012,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 473047,47 | 1371992,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 473047,05 | 1371986,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 473045,71 | 1371974,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 473046,15 | 1371964,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 473054,87 | 1371952,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 473065,16 | 1371940,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 473069,18 | 1371928,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 473070,97 | 1371918,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 473075,00 | 1371907,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 473083,04 | 1371899,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 473097,36 | 1371895,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 473112,78 | 1371893,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 473127,99 | 1371890,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 473140,06 | 1371892,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 473152,14 | 1371896,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 473165,10 | 1371910,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 473176,95 | 1371920,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 473198,64 | 1371941,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 473212,56 | 1371952,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 473221,73 | 1371961,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 473232,91 | 1371973,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 473245,20 | 1371983,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 473252,81 | 1371992,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 473260,41 | 1371998,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 473274,94 | 1372008,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 473286,12 | 1372013,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 473301,55 | 1372017,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 473311,39 | 1372017,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 473321,90 | 1372014,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 473332,18 | 1372012,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 473339,56 | 1372009,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 473344,70 | 1372005,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 473349,40 | 1371997,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 473350,74 | 1371991,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 473354,54 | 1371978,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 473358,34 | 1371970,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 473359,24 | 1371959,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 473359,24 | 1371933,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 473358,79 | 1371918,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 473356,78 | 1371898,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 473351,86 | 1371881,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 473343,58 | 1371860,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 473342,24 | 1371849,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 473330,39 | 1371823,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 473321,45 | 1371808,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 473315,41 | 1371796,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 473309,38 | 1371795,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 473304,23 | 1371793,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 473298,20 | 1371785,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 473296,41 | 1371772,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 473293,72 | 1371761,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 473282,91 | 1371745,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 473282,31 | 1371745,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 473290,63 | 1371742,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 473292,27 | 1371747,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 473297,56 | 1371770,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 473306,62 | 1371782,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 473311,63 | 1371788,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 473317,91 | 1371796,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 473331,44 | 1371813,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 473354,76 | 1371847,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 289 | 473232,59 | 1371973,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 473209,33 | 1372000,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 473132,01 | 1371982,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 473162,21 | 1371917,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 473232,59 | 1371973,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 293 | 472570,66 | 1370016,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 472575,61 | 1370021,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 472581,75 | 1370025,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 472587,29 | 1370031,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 472592,44 | 1370038,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 472595,80 | 1370044,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 472597,78 | 1370051,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 472602,34 | 1370060,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 472604,09 | 1370064,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 472605,50 | 1370066,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 472612,43 | 1370072,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 472615,20 | 1370075,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 472616,98 | 1370079,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 472621,34 | 1370090,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 472625,50 | 1370099,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 472629,26 | 1370104,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 472635,79 | 1370114,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 472640,74 | 1370123,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 472648,85 | 1370139,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 472654,99 | 1370149,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 472657,56 | 1370163,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 472658,75 | 1370169,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 472662,11 | 1370179,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 472663,15 | 1370181,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 472663,15 | 1370181,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 472663,99 | 1370183,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 472670,23 | 1370198,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 472677,36 | 1370213,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 472686,26 | 1370229,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 472696,75 | 1370240,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 472706,45 | 1370249,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 472714,37 | 1370254,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 472722,88 | 1370257,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 472734,96 | 1370259,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 472742,48 | 1370262,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 472754,95 | 1370270,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 472765,24 | 1370276,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 472783,26 | 1370287,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 472793,02 | 1370293,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 472797,00 | 1370296,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 472805,42 | 1370302,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 472817,90 | 1370310,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 472830,96 | 1370322,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 472839,27 | 1370327,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 472846,40 | 1370332,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 472857,68 | 1370338,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 472866,19 | 1370341,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 472874,70 | 1370345,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 472883,22 | 1370350,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 472886,58 | 1370354,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 472891,92 | 1370360,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 472899,45 | 1370369,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 472905,58 | 1370378,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 472913,70 | 1370394,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 472918,65 | 1370404,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 472925,18 | 1370415,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 472928,54 | 1370419,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 472932,11 | 1370424,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 472932,93 | 1370430,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 472929,47 | 1370432,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 472912,89 | 1370438,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 472907,78 | 1370431,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 472889,73 | 1370396,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 472892,65 | 1370395,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 472876,26 | 1370370,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 472843,42 | 1370339,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 472825,09 | 1370321,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 472816,64 | 1370327,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 472793,34 | 1370306,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 472719,45 | 1370268,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 472696,13 | 1370249,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 472672,31 | 1370220,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 472667,38 | 1370212,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 472653,98 | 1370190,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 472638,07 | 1370163,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 472641,09 | 1370134,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 472621,32 | 1370118,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 472620,15 | 1370115,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 472606,33 | 1370095,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 472603,31 | 1370089,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 472536,56 | 1370170,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 472460,83 | 1370120,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 472440,86 | 1370105,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 472458,44 | 1370062,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 377 | 472462,41 | 1370056,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 472481,26 | 1370025,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 472490,21 | 1370016,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 472517,64 | 1369990,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 472508,29 | 1369980,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 472450,01 | 1369972,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 472412,04 | 1369960,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 384 | 472391,32 | 1369950,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 385 | 472357,48 | 1369939,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 386 | 472334,74 | 1369933,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 387 | 472313,90 | 1369926,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 388 | 472302,86 | 1369949,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 389 | 472286,52 | 1369942,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 390 | 472236,67 | 1369942,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 391 | 472216,17 | 1369935,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 392 | 472215,09 | 1369938,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 393 | 472199,73 | 1369929,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 394 | 472196,07 | 1369926,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 395 | 472169,84 | 1369916,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 396 | 472110,17 | 1369873,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 397 | 472089,39 | 1369858,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 398 | 472074,27 | 1369843,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 399 | 472065,20 | 1369839,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 400 | 472072,27 | 1369825,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 401 | 472090,48 | 1369832,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 402 | 472091,20 | 1369836,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 403 | 472095,36 | 1369848,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 404 | 472097,73 | 1369857,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 405 | 472103,87 | 1369865,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 406 | 472107,63 | 1369869,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 407 | 472111,98 | 1369873,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 408 | 472118,32 | 1369875,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 409 | 472124,45 | 1369876,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 410 | 472129,20 | 1369876,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 411 | 472134,74 | 1369880,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 412 | 472140,88 | 1369882,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 413 | 472145,63 | 1369884,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 414 | 472151,18 | 1369885,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 415 | 472152,62 | 1369884,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 416 | 472155,08 | 1369883,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 417 | 472161,67 | 1369882,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 418 | 472165,82 | 1369885,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 419 | 472170,77 | 1369887,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 420 | 472177,06 | 1369892,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 421 | 472178,49 | 1369896,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 422 | 472182,10 | 1369903,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 423 | 472187,15 | 1369912,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 424 | 472192,40 | 1369916,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 425 | 472194,18 | 1369918,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 426 | 472199,52 | 1369921,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 427 | 472200,68 | 1369921,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 428 | 472203,78 | 1369922,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 429 | 472208,04 | 1369923,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 430 | 472212,19 | 1369926,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 431 | 472215,98 | 1369928,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 432 | 472220,50 | 1369930,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 433 | 472235,15 | 1369933,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 434 | 472259,10 | 1369931,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 435 | 472272,17 | 1369929,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 436 | 472284,24 | 1369926,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 437 | 472292,95 | 1369925,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 438 | 472294,67 | 1369925,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 439 | 472294,72 | 1369925,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 440 | 472301,46 | 1369924,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 441 | 472309,18 | 1369921,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 442 | 472317,10 | 1369917,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 443 | 472324,03 | 1369915,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 444 | 472335,31 | 1369915,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 445 | 472338,68 | 1369916,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 446 | 472345,01 | 1369914,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 447 | 472350,75 | 1369910,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 448 | 472356,10 | 1369908,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 449 | 472366,19 | 1369907,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 450 | 472375,49 | 1369905,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 451 | 472387,96 | 1369904,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 452 | 472398,26 | 1369905,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 453 | 472408,35 | 1369909,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 454 | 472415,28 | 1369911,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 455 | 472423,20 | 1369914,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 456 | 472432,90 | 1369916,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 457 | 472442,79 | 1369920,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 458 | 472447,15 | 1369922,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 459 | 472450,51 | 1369927,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 460 | 472455,26 | 1369936,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 461 | 472463,58 | 1369942,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 462 | 472469,32 | 1369947,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 463 | 472477,04 | 1369951,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 464 | 472485,75 | 1369954,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 465 | 472494,06 | 1369957,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 466 | 472499,40 | 1369961,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 467 | 472512,07 | 1369968,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 468 | 472515,90 | 1369970,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 469 | 472522,17 | 1369974,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 470 | 472529,30 | 1369979,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 471 | 472533,27 | 1369982,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 472 | 472538,99 | 1369985,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 473 | 472549,48 | 1369995,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 474 | 472563,14 | 1370006,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 475 | 472566,70 | 1370010,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 472570,66 | 1370016,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 476 | 473272,17 | 1371753,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 477 | 473279,10 | 1371768,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 478 | 473288,80 | 1371784,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 479 | 473296,12 | 1371795,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 480 | 473307,40 | 1371810,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 481 | 473316,91 | 1371824,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 482 | 473324,23 | 1371840,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 483 | 473329,18 | 1371856,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 484 | 473338,09 | 1371874,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 485 | 473339,67 | 1371884,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 486 | 473340,07 | 1371890,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 487 | 473341,85 | 1371898,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 488 | 473345,41 | 1371904,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 489 | 473347,39 | 1371911,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 490 | 473348,97 | 1371923,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 491 | 473349,76 | 1371938,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 492 | 473349,96 | 1371950,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 493 | 473349,52 | 1371961,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 494 | 473349,17 | 1371970,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 495 | 473346,20 | 1371981,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 496 | 473341,06 | 1371994,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 497 | 473335,12 | 1372001,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 498 | 473324,63 | 1372006,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 499 | 473315,72 | 1372007,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 500 | 473302,06 | 1372006,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 501 | 473287,81 | 1372004,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 502 | 473274,55 | 1371998,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 503 | 473261,48 | 1371991,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 504 | 473256,98 | 1371986,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 505 | 473249,86 | 1371981,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 506 | 473244,61 | 1371976,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 507 | 473228,97 | 1371963,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 508 | 473223,13 | 1371958,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 509 | 473207,89 | 1371943,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 510 | 473199,78 | 1371938,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 511 | 473194,83 | 1371931,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 512 | 473179,09 | 1371917,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 513 | 473171,47 | 1371908,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 514 | 473164,54 | 1371904,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 515 | 473162,16 | 1371900,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 516 | 473159,20 | 1371894,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 517 | 473154,64 | 1371888,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 518 | 473147,12 | 1371886,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 519 | 473137,62 | 1371885,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 520 | 473114,81 | 1371889,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 521 | 473101,35 | 1371890,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 522 | 473093,13 | 1371891,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 523 | 473082,15 | 1371895,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 524 | 473075,81 | 1371897,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 525 | 473071,95 | 1371901,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 526 | 473069,48 | 1371908,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 527 | 473067,00 | 1371918,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 528 | 473065,42 | 1371926,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 529 | 473063,44 | 1371933,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 530 | 473061,76 | 1371937,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 531 | 473058,89 | 1371942,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 532 | 473055,23 | 1371945,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 533 | 473050,18 | 1371951,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 534 | 473044,44 | 1371958,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 535 | 473042,46 | 1371963,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 536 | 473041,17 | 1371967,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 537 | 473041,17 | 1371972,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 538 | 473041,57 | 1371975,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 539 | 473041,37 | 1371978,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 540 | 473041,87 | 1371984,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 541 | 473042,76 | 1371990,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 542 | 473044,14 | 1371997,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 543 | 473045,43 | 1372004,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 544 | 473046,52 | 1372013,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 545 | 473046,22 | 1372019,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 546 | 473045,82 | 1372024,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 547 | 473045,82 | 1372029,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 548 | 473046,82 | 1372035,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 549 | 473050,58 | 1372045,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 550 | 473054,14 | 1372049,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 551 | 473055,92 | 1372051,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 552 | 473063,14 | 1372062,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 553 | 473068,49 | 1372071,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 554 | 473073,34 | 1372077,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 555 | 473078,29 | 1372085,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 556 | 473081,85 | 1372092,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 557 | 473084,92 | 1372096,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 558 | 473089,37 | 1372099,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 559 | 473094,52 | 1372101,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 560 | 473098,97 | 1372104,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 561 | 473102,34 | 1372105,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 562 | 473105,70 | 1372108,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 563 | 473109,56 | 1372114,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 564 | 473113,82 | 1372121,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 565 | 473115,30 | 1372125,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 566 | 473117,28 | 1372133,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 567 | 473120,15 | 1372141,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 568 | 473121,14 | 1372147,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 569 | 473121,84 | 1372150,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 570 | 473125,00 | 1372153,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 571 | 473127,38 | 1372153,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 572 | 473129,06 | 1372156,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 573 | 473128,76 | 1372160,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 574 | 473126,58 | 1372162,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 575 | 473122,23 | 1372163,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 576 | 473118,17 | 1372164,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 577 | 473115,20 | 1372166,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 578 | 473114,41 | 1372169,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 579 | 473115,20 | 1372172,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 580 | 473115,70 | 1372176,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 581 | 473114,61 | 1372178,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 582 | 473111,34 | 1372179,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 583 | 473107,38 | 1372179,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 584 | 473102,73 | 1372179,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 585 | 473100,85 | 1372181,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 586 | 473098,48 | 1372188,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 587 | 473095,71 | 1372195,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 588 | 473093,33 | 1372198,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 589 | 473091,75 | 1372201,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 590 | 473091,06 | 1372207,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 591 | 473090,16 | 1372216,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 592 | 473087,30 | 1372223,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 593 | 473084,22 | 1372231,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 594 | 473083,93 | 1372235,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 595 | 473084,82 | 1372238,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 596 | 473085,02 | 1372238,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 597 | 473087,69 | 1372244,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 598 | 473089,67 | 1372248,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 599 | 473091,35 | 1372254,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 600 | 473092,94 | 1372260,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 601 | 473093,63 | 1372264,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 602 | 473092,04 | 1372272,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 603 | 473091,25 | 1372276,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 604 | 473082,91 | 1372275,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 605 | 473080,01 | 1372230,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 606 | 473095,99 | 1372180,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 607 | 473115,21 | 1372162,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 608 | 473029,19 | 1372036,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 609 | 473029,19 | 1372036,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 610 | 473014,80 | 1372044,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 611 | 473004,54 | 1372015,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 612 | 472966,67 | 1372051,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 613 | 472939,21 | 1372019,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 614 | 472921,36 | 1372020,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 615 | 472900,71 | 1372022,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 616 | 472882,67 | 1371989,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 617 | 472875,66 | 1371966,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 618 | 472974,90 | 1371938,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 619 | 473062,46 | 1371913,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 620 | 473067,42 | 1371896,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 621 | 473078,46 | 1371889,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 622 | 473099,83 | 1371885,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 623 | 473119,59 | 1371884,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 624 | 473142,31 | 1371882,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 625 | 473159,96 | 1371884,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 626 | 473200,86 | 1371929,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 627 | 473218,39 | 1371948,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 628 | 473295,97 | 1372000,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 629 | 473317,18 | 1372002,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 630 | 473330,98 | 1371996,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 631 | 473337,08 | 1371989,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 632 | 473344,95 | 1371967,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 633 | 473346,72 | 1371962,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 634 | 473334,16 | 1371908,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 635 | 473342,86 | 1371906,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 636 | 473335,40 | 1371873,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 637 | 473308,06 | 1371814,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 638 | 473278,00 | 1371773,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 639 | 473255,16 | 1371752,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 640 | 473255,22 | 1371752,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 641 | 473269,62 | 1371748,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 642 | 473269,64 | 1371748,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 643 | 473269,60 | 1371748,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 476 | 473272,17 | 1371753,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 644 | 473382,74 | 1371236,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 645 | 473380,22 | 1371248,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 646 | 473373,81 | 1371247,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 647 | 473362,13 | 1371243,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 648 | 473356,73 | 1371231,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 649 | 473341,17 | 1371210,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 650 | 473307,01 | 1371191,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 651 | 473283,99 | 1371213,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 652 | 473313,77 | 1371512,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 653 | 473316,91 | 1371519,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 654 | 473338,64 | 1371529,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 655 | 473343,48 | 1371538,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 656 | 473344,26 | 1371552,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 657 | 473342,76 | 1371564,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 658 | 473338,72 | 1371571,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 659 | 473333,10 | 1371583,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 660 | 473329,88 | 1371589,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 661 | 473327,70 | 1371591,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 662 | 473340,33 | 1371664,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 663 | 473279,54 | 1371679,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 664 | 473285,89 | 1371726,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 665 | 473276,33 | 1371729,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 666 | 473275,16 | 1371720,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 667 | 473274,05 | 1371707,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 668 | 473272,32 | 1371693,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 669 | 473272,82 | 1371677,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 670 | 473274,50 | 1371665,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 671 | 473276,48 | 1371654,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 672 | 473280,04 | 1371642,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 673 | 473283,21 | 1371634,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 674 | 473292,51 | 1371620,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 675 | 473296,86 | 1371613,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 676 | 473301,42 | 1371609,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 677 | 473312,80 | 1371602,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 678 | 473328,83 | 1371582,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 679 | 473334,97 | 1371570,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 680 | 473339,72 | 1371562,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 681 | 473341,30 | 1371555,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 682 | 473341,70 | 1371548,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 683 | 473338,53 | 1371537,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 684 | 473333,58 | 1371529,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 685 | 473325,47 | 1371527,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 686 | 473316,76 | 1371523,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 687 | 473312,01 | 1371520,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 688 | 473309,44 | 1371513,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 689 | 473307,46 | 1371505,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 690 | 473304,68 | 1371499,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 691 | 473302,22 | 1371492,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 692 | 473300,13 | 1371481,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 693 | 473294,98 | 1371471,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 694 | 473291,62 | 1371466,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 695 | 473288,26 | 1371458,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 696 | 473287,26 | 1371454,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 697 | 473283,90 | 1371442,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 698 | 473282,32 | 1371434,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 699 | 473279,35 | 1371422,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 700 | 473275,98 | 1371417,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 701 | 473274,60 | 1371412,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 702 | 473274,20 | 1371399,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 703 | 473271,82 | 1371390,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 704 | 473268,46 | 1371378,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 705 | 473265,89 | 1371368,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 706 | 473262,92 | 1371355,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 707 | 473260,94 | 1371343,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 708 | 473258,17 | 1371331,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 709 | 473252,82 | 1371322,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 710 | 473250,25 | 1371300,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 711 | 473245,90 | 1371282,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 712 | 473241,54 | 1371271,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 713 | 473239,56 | 1371260,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 714 | 473241,94 | 1371252,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 715 | 473245,90 | 1371247,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 716 | 473247,68 | 1371238,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 717 | 473249,86 | 1371231,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 718 | 473252,43 | 1371225,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 719 | 473261,53 | 1371219,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 720 | 473274,20 | 1371216,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 721 | 473284,10 | 1371208,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 722 | 473292,21 | 1371198,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 723 | 473298,74 | 1371185,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 724 | 473302,31 | 1371171,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 725 | 473302,51 | 1371155,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 726 | 473300,13 | 1371146,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 727 | 473297,76 | 1371135,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 728 | 473295,18 | 1371120,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 729 | 473289,24 | 1371109,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 730 | 473282,12 | 1371099,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 731 | 473273,01 | 1371087,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 732 | 473261,93 | 1371080,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 733 | 473245,50 | 1371074,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 734 | 473234,02 | 1371072,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 735 | 473225,85 | 1371070,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 736 | 473216,16 | 1371070,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 737 | 473209,72 | 1371070,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 738 | 473205,92 | 1371071,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 739 | 473243,46 | 1371066,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 740 | 473271,04 | 1371073,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 741 | 473286,06 | 1371089,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 742 | 473294,44 | 1371100,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 743 | 473304,26 | 1371131,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 744 | 473315,37 | 1371152,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 745 | 473327,83 | 1371174,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 746 | 473338,26 | 1371180,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 747 | 473364,86 | 1371200,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 644 | 473382,74 | 1371236,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 748 | 473577,26 | 1369692,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 749 | 473598,45 | 1369703,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 750 | 473607,80 | 1369712,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 751 | 473614,03 | 1369721,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 752 | 473620,88 | 1369741,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 753 | 473625,46 | 1369758,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 754 | 473628,78 | 1369780,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 755 | 473629,61 | 1369803,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 756 | 473629,79 | 1369830,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 757 | 473628,78 | 1369849,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 758 | 473626,29 | 1369873,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 759 | 473626,29 | 1369886,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 760 | 473628,36 | 1369903,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 761 | 473634,60 | 1369920,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 762 | 473637,81 | 1369929,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 763 | 473644,78 | 1369936,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 764 | 473655,50 | 1369943,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 765 | 473661,93 | 1369945,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 766 | 473664,77 | 1369962,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 767 | 473668,77 | 1369987,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 768 | 473666,00 | 1369982,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 769 | 473646,68 | 1369963,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 770 | 473634,40 | 1369941,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 771 | 473628,57 | 1369924,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 772 | 473625,59 | 1369890,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 773 | 473625,59 | 1369890,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 774 | 473610,74 | 1369892,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 775 | 473607,66 | 1369856,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 776 | 473604,93 | 1369820,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 777 | 473607,79 | 1369786,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 778 | 473592,06 | 1369747,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 779 | 473592,14 | 1369740,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 780 | 473569,02 | 1369707,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 781 | 473553,50 | 1369719,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 782 | 473518,35 | 1369679,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 783 | 473469,04 | 1369646,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 784 | 473434,91 | 1369629,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 785 | 473354,59 | 1369617,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 786 | 473326,09 | 1369586,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 787 | 473316,41 | 1369577,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 788 | 473317,67 | 1369575,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 789 | 473321,40 | 1369572,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 790 | 473325,60 | 1369580,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 791 | 473332,58 | 1369589,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 792 | 473351,10 | 1369597,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 793 | 473366,45 | 1369603,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 794 | 473390,00 | 1369608,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 795 | 473427,10 | 1369612,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 796 | 473427,10 | 1369612,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 797 | 473427,30 | 1369612,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 798 | 473441,79 | 1369613,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 799 | 473454,88 | 1369616,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 800 | 473482,93 | 1369627,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 801 | 473504,74 | 1369639,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 802 | 473521,16 | 1369649,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 803 | 473543,18 | 1369663,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 804 | 473555,65 | 1369673,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 748 | 473577,26 | 1369692,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 805 | 473012,04 | 1370749,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 806 | 473014,77 | 1370761,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 807 | 473028,24 | 1370853,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 808 | 473027,06 | 1370862,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 809 | 473021,84 | 1370867,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 810 | 473019,45 | 1370871,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 811 | 473012,18 | 1370883,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 812 | 473010,46 | 1370912,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 813 | 473021,07 | 1370937,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 814 | 473036,10 | 1370954,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 815 | 473052,38 | 1370973,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 816 | 473053,89 | 1370996,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 817 | 473048,08 | 1371027,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 818 | 473046,56 | 1371038,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 819 | 473046,66 | 1371046,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 820 | 473047,07 | 1371056,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 821 | 473035,40 | 1371030,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 822 | 473039,94 | 1371019,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 823 | 473042,11 | 1371000,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 824 | 473043,30 | 1370988,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 825 | 473043,90 | 1370980,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 826 | 473042,90 | 1370972,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 827 | 473039,14 | 1370966,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 828 | 473034,39 | 1370960,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 829 | 473026,48 | 1370954,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 830 | 473019,15 | 1370948,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 831 | 473014,80 | 1370941,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 832 | 473010,64 | 1370936,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 833 | 473004,31 | 1370929,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 834 | 473001,93 | 1370925,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 835 | 472998,37 | 1370919,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 836 | 472995,99 | 1370911,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 837 | 472994,21 | 1370898,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 838 | 472996,19 | 1370883,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 839 | 472998,96 | 1370872,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 840 | 473003,91 | 1370864,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 841 | 473007,67 | 1370862,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 842 | 473017,37 | 1370861,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 843 | 473022,12 | 1370858,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 844 | 473024,70 | 1370853,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 845 | 473021,13 | 1370841,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 846 | 473016,38 | 1370831,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 847 | 473011,83 | 1370822,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 848 | 473008,66 | 1370812,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 849 | 473002,52 | 1370789,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 850 | 473000,15 | 1370776,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 851 | 472999,36 | 1370770,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 852 | 473000,94 | 1370762,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 853 | 473003,52 | 1370755,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 854 | 473005,50 | 1370749,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 855 | 473004,90 | 1370741,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 856 | 473000,94 | 1370727,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 857 | 472996,19 | 1370716,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 858 | 472992,43 | 1370708,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 859 | 472988,47 | 1370703,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 860 | 472979,36 | 1370682,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 861 | 472966,90 | 1370659,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 862 | 472963,93 | 1370651,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 863 | 472960,96 | 1370640,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 864 | 472953,44 | 1370629,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 865 | 472949,87 | 1370621,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 866 | 472948,49 | 1370612,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 867 | 472946,31 | 1370601,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 868 | 472943,94 | 1370589,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 869 | 472942,35 | 1370567,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 870 | 472941,16 | 1370555,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 871 | 472939,38 | 1370536,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 872 | 472938,19 | 1370516,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 873 | 472939,78 | 1370496,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 874 | 472940,96 | 1370478,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 875 | 472940,57 | 1370456,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 876 | 472940,77 | 1370450,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 877 | 472941,96 | 1370441,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 878 | 472941,71 | 1370438,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 879 | 472942,65 | 1370443,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 880 | 472948,22 | 1370524,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 881 | 472953,88 | 1370585,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 882 | 472963,84 | 1370626,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 883 | 472972,43 | 1370655,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 884 | 472981,91 | 1370682,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 805 | 473012,04 | 1370749,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 885 | 472998,42 | 1370750,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 886 | 472995,45 | 1370756,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 887 | 472992,28 | 1370762,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 888 | 472991,29 | 1370766,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 889 | 472993,27 | 1370773,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 890 | 472993,86 | 1370781,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 891 | 472994,46 | 1370789,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 892 | 472997,23 | 1370801,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 893 | 473000,60 | 1370814,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 894 | 473003,76 | 1370826,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 895 | 473007,92 | 1370834,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 896 | 473012,67 | 1370841,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 897 | 473016,04 | 1370846,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 898 | 473016,43 | 1370852,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 899 | 473015,04 | 1370855,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 900 | 473010,49 | 1370856,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 901 | 473003,56 | 1370858,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 902 | 472998,62 | 1370860,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 903 | 472994,66 | 1370863,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 904 | 472993,07 | 1370868,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 905 | 472991,29 | 1370876,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 906 | 472990,30 | 1370886,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 907 | 472988,92 | 1370894,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 908 | 472988,52 | 1370908,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 909 | 472991,49 | 1370922,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 910 | 472993,86 | 1370931,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 911 | 472997,63 | 1370936,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 912 | 473002,58 | 1370939,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 913 | 473006,53 | 1370941,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 914 | 473008,51 | 1370945,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 915 | 473009,50 | 1370950,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 916 | 473011,88 | 1370954,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 917 | 473017,22 | 1370959,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 918 | 473025,34 | 1370968,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 919 | 473029,69 | 1370972,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 920 | 473031,28 | 1370977,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 921 | 473032,86 | 1370984,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 922 | 473035,63 | 1370989,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 923 | 473036,03 | 1370996,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 924 | 473035,43 | 1371007,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 925 | 473033,65 | 1371015,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 926 | 473031,53 | 1371021,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 927 | 473027,85 | 1371013,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 928 | 473010,81 | 1370974,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 929 | 473005,59 | 1370962,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 930 | 473005,59 | 1370962,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 931 | 472973,39 | 1370981,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 932 | 472963,01 | 1370987,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 933 | 472963,00 | 1370987,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 934 | 472979,50 | 1370905,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 935 | 472986,10 | 1370871,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 936 | 472990,52 | 1370862,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 937 | 472995,40 | 1370856,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 938 | 473002,75 | 1370851,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 939 | 473005,57 | 1370846,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 940 | 473003,79 | 1370835,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 941 | 473000,80 | 1370825,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 942 | 472993,07 | 1370799,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 943 | 472990,34 | 1370777,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 944 | 472989,33 | 1370761,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 945 | 472990,04 | 1370752,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 946 | 472992,82 | 1370743,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 947 | 472987,73 | 1370731,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 948 | 472969,57 | 1370693,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 949 | 472948,47 | 1370650,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 950 | 472934,77 | 1370606,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 951 | 472934,27 | 1370581,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 952 | 472929,01 | 1370538,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 953 | 472927,10 | 1370485,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 954 | 472923,11 | 1370452,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 955 | 472920,70 | 1370446,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 956 | 472933,02 | 1370441,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 957 | 472933,86 | 1370441,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 958 | 472934,09 | 1370443,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 959 | 472933,49 | 1370451,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 960 | 472932,70 | 1370471,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 961 | 472933,30 | 1370492,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 962 | 472932,30 | 1370515,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 963 | 472933,10 | 1370535,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 964 | 472933,69 | 1370548,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 965 | 472934,88 | 1370563,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 966 | 472936,86 | 1370586,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 967 | 472939,04 | 1370597,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 968 | 472943,00 | 1370614,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 969 | 472947,55 | 1370627,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 970 | 472950,91 | 1370636,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 971 | 472955,07 | 1370646,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 972 | 472958,04 | 1370655,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 973 | 472961,60 | 1370664,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 974 | 472966,94 | 1370675,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 975 | 472972,88 | 1370686,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 976 | 472976,45 | 1370693,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 977 | 472979,61 | 1370703,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 978 | 472982,58 | 1370708,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 979 | 472988,32 | 1370715,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 980 | 472993,27 | 1370724,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 981 | 472996,24 | 1370732,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 982 | 472998,22 | 1370742,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 885 | 472998,42 | 1370750,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 983 | 473187,30 | 1371073,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 984 | 473179,14 | 1371076,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 985 | 473175,08 | 1371080,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 986 | 473170,63 | 1371084,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 987 | 473166,96 | 1371085,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 988 | 473158,75 | 1371089,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 989 | 473152,91 | 1371094,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 990 | 473149,55 | 1371096,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 991 | 473145,59 | 1371096,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 992 | 473141,43 | 1371095,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 993 | 473132,82 | 1371095,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 994 | 473125,70 | 1371095,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 995 | 473122,33 | 1371097,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 996 | 473121,87 | 1371097,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 997 | 473116,59 | 1371098,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 998 | 473110,26 | 1371097,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 999 | 473105,60 | 1371096,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1000 | 473094,82 | 1371096,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1001 | 473086,30 | 1371094,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1002 | 473077,79 | 1371092,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1003 | 473071,86 | 1371089,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1004 | 473063,74 | 1371088,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1005 | 473060,26 | 1371087,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1006 | 473059,34 | 1371084,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1007 | 473051,97 | 1371068,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1008 | 473056,88 | 1371075,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1009 | 473064,76 | 1371079,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1010 | 473081,29 | 1371084,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1011 | 473106,05 | 1371088,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1012 | 473118,82 | 1371088,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1013 | 473132,03 | 1371090,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1014 | 473146,84 | 1371088,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1015 | 473159,57 | 1371085,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1016 | 473173,85 | 1371074,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 983 | 473187,30 | 1371073,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 1017 | 472684,84 | 1370152,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1018 | 472693,69 | 1370191,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1019 | 472702,99 | 1370201,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1020 | 472723,08 | 1370222,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1021 | 472731,00 | 1370237,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1022 | 472774,72 | 1370259,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1023 | 472800,77 | 1370279,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1024 | 472802,11 | 1370278,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1025 | 472812,59 | 1370284,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1026 | 472831,83 | 1370296,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1027 | 472831,83 | 1370296,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1028 | 472873,93 | 1370323,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1029 | 472899,53 | 1370343,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1030 | 472917,91 | 1370365,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1031 | 472937,75 | 1370405,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1032 | 472945,18 | 1370425,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1033 | 472941,56 | 1370427,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1034 | 472941,56 | 1370426,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1035 | 472938,39 | 1370418,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1036 | 472934,24 | 1370412,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1037 | 472930,87 | 1370408,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1038 | 472924,73 | 1370396,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1039 | 472916,82 | 1370380,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1040 | 472909,10 | 1370368,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1041 | 472901,77 | 1370358,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1042 | 472891,48 | 1370347,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1043 | 472882,38 | 1370340,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1044 | 472875,84 | 1370336,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1045 | 472858,03 | 1370325,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1046 | 472842,59 | 1370317,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1047 | 472822,99 | 1370303,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1048 | 472810,72 | 1370295,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1049 | 472801,42 | 1370289,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1050 | 472788,55 | 1370282,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1051 | 472779,84 | 1370276,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1052 | 472768,16 | 1370269,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1053 | 472752,72 | 1370260,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1054 | 472745,60 | 1370255,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1055 | 472733,52 | 1370250,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1056 | 472733,52 | 1370250,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1057 | 472733,51 | 1370250,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1058 | 472721,25 | 1370249,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1059 | 472714,32 | 1370246,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1060 | 472713,20 | 1370245,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1061 | 472710,96 | 1370243,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1062 | 472703,63 | 1370236,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1063 | 472693,34 | 1370223,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1064 | 472688,19 | 1370216,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1065 | 472682,06 | 1370206,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1066 | 472678,14 | 1370196,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1067 | 472676,12 | 1370191,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1068 | 472672,95 | 1370180,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1069 | 472665,63 | 1370166,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1070 | 472662,66 | 1370158,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1071 | 472661,24 | 1370151,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1072 | 472660,68 | 1370149,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1073 | 472659,78 | 1370147,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1074 | 472655,93 | 1370138,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1075 | 472654,09 | 1370133,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1076 | 472653,36 | 1370131,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1077 | 472649,00 | 1370123,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1078 | 472638,72 | 1370106,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1079 | 472634,43 | 1370097,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1080 | 472634,35 | 1370097,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1081 | 472628,42 | 1370085,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1082 | 472622,67 | 1370073,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1083 | 472621,63 | 1370072,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1084 | 472617,72 | 1370065,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1085 | 472612,98 | 1370062,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1086 | 472607,83 | 1370057,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1087 | 472606,58 | 1370054,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1088 | 472605,65 | 1370052,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1089 | 472602,88 | 1370045,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1090 | 472602,46 | 1370044,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1091 | 472599,53 | 1370036,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1092 | 472592,39 | 1370026,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1093 | 472584,47 | 1370018,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1094 | 472578,53 | 1370014,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1095 | 472573,59 | 1370010,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1096 | 472571,36 | 1370006,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1097 | 472570,81 | 1370005,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1098 | 472570,81 | 1370005,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1099 | 472558,94 | 1369995,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1100 | 472557,11 | 1369993,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1101 | 472551,42 | 1369987,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1102 | 472542,51 | 1369979,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1103 | 472534,79 | 1369973,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1104 | 472526,81 | 1369968,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1105 | 472523,12 | 1369965,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1106 | 472517,83 | 1369962,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1107 | 472515,19 | 1369960,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1108 | 472513,32 | 1369959,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1109 | 472508,86 | 1369956,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1110 | 472496,78 | 1369950,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1111 | 472484,90 | 1369946,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1112 | 472484,89 | 1369946,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1113 | 472475,60 | 1369939,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1114 | 472469,48 | 1369937,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1115 | 472469,47 | 1369937,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1116 | 472462,54 | 1369932,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1117 | 472455,81 | 1369925,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1118 | 472451,46 | 1369921,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1119 | 472500,87 | 1369937,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1120 | 472557,11 | 1369970,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1121 | 472612,02 | 1370035,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1122 | 472636,02 | 1370063,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1017 | 472684,84 | 1370152,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 1123 | 473527,04 | 1370438,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1124 | 473541,33 | 1370496,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1125 | 473487,12 | 1370513,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1126 | 473467,85 | 1370495,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1127 | 473467,20 | 1370455,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1123 | 473527,04 | 1370438,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 1128 | 473545,62 | 1370509,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1129 | 473561,60 | 1370545,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1130 | 473534,28 | 1370558,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1131 | 473515,98 | 1370566,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1132 | 473500,00 | 1370529,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1133 | 473518,30 | 1370521,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1128 | 473545,62 | 1370509,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 1134 | 473712,78 | 1370326,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1135 | 473668,44 | 1370332,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1136 | 473682,24 | 1370484,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1137 | 473682,36 | 1370546,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1138 | 473660,93 | 1370550,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1139 | 473591,42 | 1370564,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1140 | 473566,33 | 1370448,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1141 | 473648,21 | 1370432,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1142 | 473631,53 | 1370305,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1143 | 473627,27 | 1370272,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1134 | 473712,78 | 1370326,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 1144 | 473130,09 | 1370392,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1145 | 473138,12 | 1370410,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1146 | 473139,36 | 1370413,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1147 | 473114,55 | 1370424,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1148 | 473105,53 | 1370403,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1149 | 473110,89 | 1370401,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1144 | 473130,09 | 1370392,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 1150 | 473659,06 | 1369777,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1151 | 473656,35 | 1369910,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1152 | 473658,11 | 1369921,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1153 | 473653,35 | 1369917,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1154 | 473649,78 | 1369908,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1155 | 473646,21 | 1369896,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1156 | 473644,96 | 1369884,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1157 | 473644,42 | 1369868,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1158 | 473645,85 | 1369852,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1159 | 473646,56 | 1369815,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1160 | 473647,64 | 1369791,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1161 | 473647,64 | 1369775,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1162 | 473646,21 | 1369768,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1163 | 473642,82 | 1369751,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1164 | 473635,49 | 1369730,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1165 | 473629,24 | 1369715,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1166 | 473620,31 | 1369697,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1167 | 473617,49 | 1369694,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1168 | 473640,17 | 1369712,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1150 | 473659,06 | 1369777,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 1169 | 473722,02 | 1370080,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1170 | 473733,14 | 1370200,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1171 | 473718,72 | 1370239,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1172 | 473714,68 | 1370298,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1173 | 473638,02 | 1370248,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1174 | 473685,73 | 1370242,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1175 | 473682,92 | 1370213,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1176 | 473677,89 | 1370179,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1177 | 473691,82 | 1370176,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1178 | 473691,52 | 1370145,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1179 | 473700,49 | 1370144,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1180 | 473698,38 | 1370124,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1181 | 473690,36 | 1370084,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1182 | 473681,09 | 1370040,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1183 | 473668,77 | 1369987,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1184 | 473696,42 | 1370044,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1169 | 473722,02 | 1370080,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 1185 | 472372,74 | 1369891,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1186 | 472414,37 | 1369905,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1187 | 472420,31 | 1369907,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1188 | 472417,41 | 1369907,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1189 | 472388,54 | 1369899,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1190 | 472388,52 | 1369899,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1191 | 472388,51 | 1369899,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1192 | 472388,51 | 1369899,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1193 | 472380,33 | 1369900,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1194 | 472376,24 | 1369900,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1195 | 472358,22 | 1369902,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1196 | 472345,35 | 1369905,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1197 | 472343,04 | 1369906,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1198 | 472340,41 | 1369907,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1199 | 472334,67 | 1369908,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1200 | 472316,85 | 1369910,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1201 | 472312,50 | 1369912,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1202 | 472303,39 | 1369916,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1203 | 472296,27 | 1369917,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1204 | 472288,02 | 1369919,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1205 | 472275,68 | 1369921,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1206 | 472272,13 | 1369922,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1207 | 472272,14 | 1369922,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1208 | 472256,48 | 1369923,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1209 | 472251,04 | 1369924,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1210 | 472245,59 | 1369924,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1211 | 472236,09 | 1369925,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1212 | 472228,37 | 1369923,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1213 | 472222,95 | 1369922,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1214 | 472212,54 | 1369918,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1215 | 472210,26 | 1369917,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1216 | 472203,83 | 1369916,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1217 | 472198,48 | 1369914,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1218 | 472196,56 | 1369911,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1219 | 472194,92 | 1369909,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1220 | 472194,00 | 1369907,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1221 | 472190,96 | 1369901,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1222 | 472189,25 | 1369897,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1223 | 472185,82 | 1369891,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1224 | 472181,26 | 1369883,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1225 | 472177,22 | 1369880,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1226 | 472174,73 | 1369879,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1227 | 472166,81 | 1369877,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1228 | 472160,07 | 1369877,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1229 | 472153,32 | 1369877,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1230 | 472151,55 | 1369877,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1231 | 472149,79 | 1369877,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1232 | 472140,68 | 1369875,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1233 | 472131,84 | 1369872,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1234 | 472130,50 | 1369871,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1235 | 472130,17 | 1369871,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1236 | 472128,02 | 1369870,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1237 | 472117,53 | 1369869,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1238 | 472112,18 | 1369866,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1239 | 472111,54 | 1369865,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1240 | 472108,83 | 1369862,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1241 | 472104,31 | 1369853,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1242 | 472101,89 | 1369843,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1243 | 472101,59 | 1369837,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1244 | 472101,58 | 1369837,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1245 | 472117,48 | 1369844,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1246 | 472142,37 | 1369860,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1247 | 472157,00 | 1369856,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1248 | 472181,70 | 1369865,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1249 | 472212,38 | 1369900,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1250 | 472255,25 | 1369908,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1185 | 472372,74 | 1369891,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05825339.bmp | |
| Масштаб 1: 17550 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826953.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826904.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826854.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826802.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826747.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826688.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826636.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826584.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №9 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826532.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №10 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826481.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №11 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826429.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №12 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826376.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №13 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826324.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №14 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826269.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №15 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826217.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №16 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826164.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №17 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826109.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №18 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826055.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №19 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05826000.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №20 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05825945.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №21 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05825891.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №22 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05825835.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №23 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05825781.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №24 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05825727.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №25 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05825674.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №26 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05825598.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №27 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05825541.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №28 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05825488.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №29 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05825420.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  село Кульбаково |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 17199±46 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Религиозное использование (Основной, предельные значения: 20000-400000); Ритуальная деятельность (Основной, предельные значения: 20000-400000) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 473912,95 | 1370910,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 473989,04 | 1371022,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 473919,64 | 1371070,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 473843,55 | 1370957,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 473912,95 | 1370910,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 5 | 473449,78 | 1371751,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 473467,81 | 1371773,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 473466,95 | 1371855,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 473396,56 | 1371849,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 473396,00 | 1371811,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 473407,69 | 1371784,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 473425,86 | 1371775,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 473432,99 | 1371759,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 473449,78 | 1371751,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05828247.bmp |
| Масштаб 1: 6710 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  село Кульбаково |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 70343±93 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Охрана природных территорий (Основной) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 473843,55 | 1370957,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 473919,63 | 1371070,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 473887,07 | 1371031,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 473881,35 | 1371028,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 473875,42 | 1371015,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 473869,06 | 1371012,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 473856,35 | 1371013,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 473850,08 | 1371019,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 473878,32 | 1371098,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 473783,54 | 1371143,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 473659,63 | 1370888,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 473705,01 | 1370861,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 473733,60 | 1370845,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 473740,61 | 1370846,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 473812,15 | 1370977,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 473812,24 | 1370977,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 473843,55 | 1370957,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 17 | 473743,61 | 1370859,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 473789,47 | 1370944,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 473723,33 | 1370976,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 473675,38 | 1370892,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 473743,61 | 1370859,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 21 | 473552,22 | 1370450,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 473574,20 | 1370568,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 473574,20 | 1370568,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 473511,34 | 1370581,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 473659,63 | 1370888,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 473534,20 | 1370641,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 473505,40 | 1370583,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 473491,74 | 1370555,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 473456,83 | 1370487,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 473443,58 | 1370459,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 473543,40 | 1370425,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 473538,83 | 1370386,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 473534,58 | 1370343,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 473530,22 | 1370305,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 473525,60 | 1370265,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 473537,27 | 1370265,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 473552,22 | 1370450,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 37 | 473527,04 | 1370438,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 473541,33 | 1370496,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 473487,12 | 1370513,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 473467,85 | 1370495,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 473467,20 | 1370455,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 473527,04 | 1370438,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 42 | 473545,62 | 1370509,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 473561,60 | 1370545,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 473534,28 | 1370558,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 473515,98 | 1370566,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 473500,00 | 1370529,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 473518,30 | 1370521,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 473545,62 | 1370509,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 48 | 473516,96 | 1371663,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 473482,65 | 1371893,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 473373,37 | 1371923,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 473365,40 | 1371877,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 473354,76 | 1371847,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 473331,44 | 1371813,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 473373,96 | 1371789,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 473424,47 | 1371774,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 473407,23 | 1371710,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 473436,61 | 1371702,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 473516,96 | 1371663,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 58 | 473467,81 | 1371773,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 473466,95 | 1371855,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 473396,56 | 1371849,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 473396,00 | 1371811,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 473407,69 | 1371784,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 473425,86 | 1371775,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 473432,99 | 1371759,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 473449,78 | 1371751,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 473467,81 | 1371773,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 66 | 473521,16 | 1370648,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 473579,66 | 1370767,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 473539,66 | 1370754,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 473499,46 | 1370654,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 473436,22 | 1370484,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 473403,32 | 1370397,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 473448,65 | 1370492,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 473482,15 | 1370560,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 473521,16 | 1370648,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 74 | 473775,04 | 1371166,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 473809,82 | 1371239,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 473806,64 | 1371285,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 473764,53 | 1371181,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 473662,62 | 1370967,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 473675,13 | 1370960,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 473775,04 | 1371166,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 80 | 473525,54 | 1371620,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 473524,40 | 1371638,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 473435,16 | 1371687,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 473429,20 | 1371628,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 473525,54 | 1371620,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 84 | 472320,99 | 1370243,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 472310,89 | 1370277,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 472261,62 | 1370266,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 472272,16 | 1370229,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 472320,99 | 1370243,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 88 | 472304,36 | 1370254,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 472302,84 | 1370259,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 472293,31 | 1370256,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 472294,84 | 1370251,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 472304,36 | 1370254,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05929217.bmp | |
| Масштаб 1: 12173 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05929676.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05929638.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05929599.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05929560.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05929520.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05929481.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05929443.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05929403.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №9 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05929361.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №10 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05929301.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  село Кульбаково |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 383216±217 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (Основной); Овощеводство (Основной); Садоводство (Основной); Животноводство (Основной); Скотоводство (Основной); Звероводство (Основной); Птицеводство (Основной); Свиноводство (Основной); Пчеловодство (Основной); Рыбоводство (Основной); Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (Основной); Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (Основной); Питомники (Основной); Обеспечение сельскохозяйственного производства (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 473533,09 | 1371656,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 473710,32 | 1372055,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 473637,39 | 1372182,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 473447,08 | 1372079,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 473433,03 | 1372099,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 473406,18 | 1372098,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 473314,56 | 1372244,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 473281,90 | 1372257,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 473259,36 | 1372277,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 473215,42 | 1372311,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 473160,82 | 1372311,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 473126,73 | 1372300,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 473129,89 | 1372290,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 473120,28 | 1372284,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 473103,26 | 1372279,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 473104,67 | 1372268,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 473105,53 | 1372262,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 473102,92 | 1372250,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 473100,32 | 1372239,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 473098,20 | 1372234,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 473097,30 | 1372227,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 473098,41 | 1372217,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 473103,22 | 1372205,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 473106,87 | 1372201,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 473111,30 | 1372192,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 473121,55 | 1372188,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 473123,60 | 1372188,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 473127,26 | 1372184,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 473131,27 | 1372175,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 473141,99 | 1372176,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 473217,58 | 1372161,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 473231,95 | 1372147,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 473273,31 | 1372111,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 473302,01 | 1372088,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 473376,89 | 1372046,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 473373,37 | 1371923,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 473482,65 | 1371893,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 473516,96 | 1371663,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 473533,09 | 1371656,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 39 | 473764,53 | 1371181,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 473806,64 | 1371285,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 473788,27 | 1371251,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 473781,66 | 1371251,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 473773,90 | 1371252,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 473762,72 | 1371256,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 473757,97 | 1371259,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 473757,56 | 1371263,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 473720,81 | 1371262,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 473715,02 | 1371264,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 473685,71 | 1371261,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 473685,72 | 1371261,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 473778,75 | 1371643,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 473761,83 | 1371640,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 473744,65 | 1371642,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 473677,69 | 1371650,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 473620,79 | 1371646,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 473562,07 | 1371641,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 473551,22 | 1371639,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 473551,88 | 1371629,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 473553,54 | 1371617,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 473555,09 | 1371611,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 473554,70 | 1371604,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 473552,80 | 1371596,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 473552,02 | 1371592,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 473552,51 | 1371584,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 473553,83 | 1371577,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 473553,68 | 1371569,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 473552,37 | 1371558,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 473556,15 | 1371507,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 473558,52 | 1371496,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 473559,60 | 1371481,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 473561,41 | 1371426,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 473562,87 | 1371418,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 473561,68 | 1371412,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 473560,85 | 1371403,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 473559,97 | 1371394,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 473563,21 | 1371352,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 473564,82 | 1371346,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 473567,09 | 1371341,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 473565,37 | 1371329,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 473564,38 | 1371316,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 473566,83 | 1371279,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 473570,78 | 1371259,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 473592,79 | 1370966,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 473662,62 | 1370967,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 473764,53 | 1371181,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 85 | 473869,06 | 1371012,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 473875,42 | 1371015,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 473881,35 | 1371028,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 473887,07 | 1371031,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 473920,04 | 1371092,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 473984,37 | 1371084,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 473984,58 | 1371089,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 474130,87 | 1371069,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 474137,46 | 1371214,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 474146,69 | 1371213,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 474147,57 | 1371231,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 474051,94 | 1371238,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 474033,47 | 1371240,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 474035,97 | 1371263,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 474012,72 | 1371256,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 473977,04 | 1371252,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 473927,35 | 1371256,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 473836,72 | 1371234,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 473826,10 | 1371225,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 473787,20 | 1371151,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 473783,54 | 1371143,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 473878,32 | 1371098,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 473850,08 | 1371019,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 473856,35 | 1371013,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 473869,06 | 1371012,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 109 | 473761,33 | 1370601,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 473790,74 | 1370644,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 473844,33 | 1370722,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 473877,40 | 1370804,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 473879,32 | 1370835,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 473767,32 | 1370836,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 473740,61 | 1370846,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 473733,60 | 1370845,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 473659,63 | 1370888,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 473511,34 | 1370581,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 473710,61 | 1370540,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 473761,33 | 1370601,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 120 | 473508,01 | 1370782,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 473536,96 | 1370782,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 473556,66 | 1370785,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 473593,00 | 1370794,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 473620,83 | 1370848,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 473567,58 | 1370962,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 473525,09 | 1370965,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 473461,58 | 1370800,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 473508,01 | 1370782,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06061455.bmp | |
| Масштаб 1: 11700 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06062144.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06062106.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06062067.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06062029.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06061988.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06061951.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06061913.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06061874.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №9 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06061836.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №10 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06061797.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №11 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06061757.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №12 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06061719.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №13 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06061680.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №14 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06061642.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №15 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06061604.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №16 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06061566.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №17 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06061522.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  село Кульбаково |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 113293±118 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Предоставление коммунальных услуг (Основной); Служебные гаражи (Основной); Объекты дорожного сервиса (Основной); Связь (Основной); Железнодорожный транспорт (Основной); Автомобильный транспорт (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Сельскохозяйственное использование (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 473265,39 | 1371731,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 473269,60 | 1371748,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 473255,16 | 1371752,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 473278,00 | 1371773,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 473308,06 | 1371814,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 473335,40 | 1371873,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 473342,86 | 1371906,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 473334,16 | 1371908,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 473315,62 | 1371849,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 473284,00 | 1371794,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 473242,68 | 1371755,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 473044,16 | 1371808,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 473031,00 | 1371812,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 472941,03 | 1371836,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 472853,46 | 1371859,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 472847,06 | 1371844,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 472847,44 | 1371844,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 473265,39 | 1371731,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 18 | 472010,22 | 1370021,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 472061,11 | 1370043,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 472305,80 | 1370129,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 472317,06 | 1370133,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 472334,56 | 1370140,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 472344,05 | 1370144,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 472351,39 | 1370148,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 472367,12 | 1370158,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 472419,37 | 1370195,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 472524,79 | 1370273,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 472583,07 | 1370316,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 472689,86 | 1370388,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 472773,01 | 1370444,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 472796,78 | 1370459,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 472808,03 | 1370464,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 472817,91 | 1370468,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 472826,74 | 1370468,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 472835,29 | 1370466,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 472929,47 | 1370432,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 472931,29 | 1370431,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 472933,02 | 1370441,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 472837,38 | 1370476,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 472827,20 | 1370478,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 472819,23 | 1370478,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 472812,07 | 1370476,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 472804,15 | 1370474,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 472791,87 | 1370467,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 472767,57 | 1370452,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 472576,95 | 1370324,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 472519,33 | 1370281,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 472412,98 | 1370202,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 472360,21 | 1370165,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 472344,94 | 1370156,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 472332,83 | 1370150,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 472325,93 | 1370147,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 472313,38 | 1370142,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 472040,75 | 1370046,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 472018,58 | 1370042,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 472020,09 | 1370035,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 472018,79 | 1370033,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 472010,22 | 1370021,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 58 | 473665,95 | 1370271,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 473627,27 | 1370272,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 473551,41 | 1370278,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 473556,01 | 1370322,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 473558,99 | 1370359,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 473566,33 | 1370448,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 473591,42 | 1370564,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 473577,30 | 1370568,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 473574,20 | 1370568,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 473552,22 | 1370450,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 473537,27 | 1370265,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 473525,60 | 1370265,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 473436,58 | 1370278,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 473436,32 | 1370278,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 473411,81 | 1370282,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 473367,98 | 1370288,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 473363,96 | 1370289,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 473363,79 | 1370289,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 473365,84 | 1370287,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 473365,66 | 1370287,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 473363,51 | 1370289,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 473363,72 | 1370290,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 473360,94 | 1370290,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 473364,79 | 1370296,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 473377,07 | 1370319,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 473443,58 | 1370459,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 473456,83 | 1370487,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 473491,74 | 1370555,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 473505,06 | 1370582,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 473511,34 | 1370581,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 473659,63 | 1370888,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 473783,54 | 1371143,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 473787,20 | 1371151,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 473780,99 | 1371165,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 473775,01 | 1371166,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 473767,28 | 1371150,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 473675,13 | 1370960,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 473629,61 | 1370866,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 473592,79 | 1370966,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 473571,96 | 1371250,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 473570,78 | 1371259,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 473566,83 | 1371279,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 473564,38 | 1371316,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 473565,37 | 1371329,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 473567,09 | 1371341,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 473564,82 | 1371346,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 473563,21 | 1371352,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 473559,97 | 1371394,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 473560,85 | 1371403,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 473561,68 | 1371412,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 473562,87 | 1371418,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 473561,41 | 1371426,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 473559,60 | 1371481,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 473558,52 | 1371496,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 473556,15 | 1371507,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 473552,37 | 1371558,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 473553,68 | 1371569,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 473553,83 | 1371577,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 473552,51 | 1371584,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 473552,02 | 1371592,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 473552,80 | 1371596,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 473554,70 | 1371604,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 473555,09 | 1371611,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 473553,54 | 1371617,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 473551,88 | 1371629,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 473551,22 | 1371639,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 473533,09 | 1371656,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 473516,96 | 1371663,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 473436,61 | 1371702,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 473407,23 | 1371710,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 473290,63 | 1371742,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 473290,40 | 1371742,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 473286,21 | 1371728,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 473300,31 | 1371725,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 473333,17 | 1371716,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 473421,70 | 1371690,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 473413,70 | 1371596,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 473408,61 | 1371536,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 473380,22 | 1371248,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 473382,74 | 1371236,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 473453,18 | 1371206,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 473438,28 | 1371173,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 473420,99 | 1371133,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 473407,31 | 1371105,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 473394,70 | 1371062,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 473384,06 | 1371030,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 473373,84 | 1371000,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 473363,58 | 1370968,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 473351,92 | 1370925,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 473339,83 | 1370895,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 473329,77 | 1370873,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 473322,18 | 1370854,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 473161,55 | 1370922,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 473140,81 | 1370930,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 473108,84 | 1370943,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 473079,57 | 1370958,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 473072,79 | 1370942,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 473084,88 | 1370937,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 473310,85 | 1370844,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 473270,44 | 1370762,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 473230,83 | 1370680,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 473225,84 | 1370672,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 473199,32 | 1370620,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 473121,06 | 1370472,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 473099,57 | 1370421,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 473083,66 | 1370387,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 473080,03 | 1370381,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 473053,68 | 1370393,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 472970,35 | 1370426,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 472948,53 | 1370435,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 472941,71 | 1370438,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 472941,56 | 1370427,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 472945,18 | 1370425,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 472966,68 | 1370417,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 473049,70 | 1370384,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 473108,83 | 1370356,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 473179,25 | 1370326,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 473222,86 | 1370311,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 473276,14 | 1370296,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 473267,37 | 1370276,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 473219,53 | 1370207,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 473183,72 | 1370170,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 473159,78 | 1370146,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 473134,95 | 1370122,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 473112,51 | 1370099,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 473106,12 | 1370093,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 473006,49 | 1369874,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 473007,69 | 1369873,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 472991,19 | 1369832,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 472989,67 | 1369811,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 473105,95 | 1370062,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 473115,60 | 1370078,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 473127,01 | 1370090,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 473146,55 | 1370110,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 473213,03 | 1370176,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 473288,79 | 1370293,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 473308,35 | 1370287,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 473323,12 | 1370284,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 473335,65 | 1370282,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 473536,23 | 1370248,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 473517,02 | 1370045,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 473505,42 | 1369957,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 473504,11 | 1369947,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 473498,08 | 1369901,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 473494,38 | 1369884,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 473486,85 | 1369859,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 473460,49 | 1369793,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 473456,74 | 1369782,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 473458,24 | 1369782,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 473455,75 | 1369775,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 473430,09 | 1369738,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 473395,83 | 1369705,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 473383,35 | 1369692,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 473389,29 | 1369684,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 473412,10 | 1369703,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 473441,51 | 1369734,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 473475,78 | 1369790,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 473502,26 | 1369855,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 473512,72 | 1369898,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 473517,40 | 1369945,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 473532,56 | 1370077,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 473547,71 | 1370243,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 473548,64 | 1370255,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 473629,40 | 1370250,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 473665,95 | 1370271,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 222 | 473620,83 | 1370848,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 473567,58 | 1370962,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 473525,54 | 1371620,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 473524,40 | 1371638,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 473435,16 | 1371687,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 473429,20 | 1371628,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 473409,20 | 1371426,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 473405,95 | 1371389,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 473404,47 | 1371358,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 473398,05 | 1371297,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 473395,28 | 1371266,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 473393,73 | 1371243,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 473442,46 | 1371227,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 473469,17 | 1371206,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 473458,87 | 1371177,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 473426,66 | 1371119,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 473417,64 | 1371093,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 473410,87 | 1371073,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 473384,73 | 1370988,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 473361,97 | 1370916,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 473361,00 | 1370913,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 473352,23 | 1370891,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 473330,34 | 1370847,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 473461,58 | 1370800,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 473508,01 | 1370782,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 473536,96 | 1370782,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 473556,66 | 1370785,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 473593,00 | 1370794,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 473620,83 | 1370848,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 250 | 473448,65 | 1370492,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 473482,15 | 1370560,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 473521,16 | 1370648,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 473579,66 | 1370767,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 473539,66 | 1370754,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 473452,70 | 1370783,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 473322,74 | 1370835,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 473114,55 | 1370424,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 473105,53 | 1370403,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 473093,09 | 1370375,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 473117,52 | 1370363,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 473145,12 | 1370351,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 473169,98 | 1370341,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 473182,80 | 1370335,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 473225,80 | 1370321,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 473310,55 | 1370297,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 473325,68 | 1370293,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 473338,20 | 1370292,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 473344,85 | 1370292,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 473349,71 | 1370294,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 473355,08 | 1370299,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 473362,69 | 1370312,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 473369,91 | 1370327,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 473448,65 | 1370492,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03085737.bmp | |
| Масштаб 1: 16547 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086926.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086879.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086831.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086784.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086735.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086688.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086639.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086589.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №9 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086541.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №10 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086493.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №11 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086444.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №12 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086398.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №13 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086350.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №14 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086302.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №15 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086255.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №16 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086206.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №17 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086160.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №18 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086113.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №19 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086066.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №20 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03086018.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №21 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03085970.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №22 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03085921.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №23 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03085875.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №24 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03085821.bmp |
| Масштаб 1:2000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Большая Кирсановка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 1616715±445 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Для индивидуального жилищного строительства (Основной, предельные значения: >= 500); Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (Основной); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Основной); Блокированная жилая застройка (Основной); Хранение автотранспорта (Основной); Коммунальное обслуживание (Основной); Предоставление коммунальных услуг (Основной); Социальное обслуживание (Основной); Дома социального обслуживания (Основной); Оказание социальной помощи населению (Основной); Оказание услуг связи (Основной); Общежития (Основной); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной); Культурное развитие (Основной); Общественное управление (Основной); Государственное управление (Основной); Представительская деятельность (Основной); Гостиничное обслуживание (Основной); Площадки для занятий спортом (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Ведение огородничества (Основной); Ведение садоводства (Основной); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Условно-разрешенный); Обслуживание жилой застройки (Условно-разрешенный); Бытовое обслуживание (Условно-разрешенный); Здравоохранение (Условно-разрешенный); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Условно-разрешенный); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Условно-разрешенный); Среднее и высшее профессиональное образование (Условно-разрешенный); Культурное развитие (Условно-разрешенный); Религиозное использование (Условно-разрешенный); Амбулаторное ветеринарное обслуживание (Условно-разрешенный); Магазины (Условно-разрешенный); Банковская и страховая деятельность (Условно-разрешенный); Ремонт автомобилей (Условно-разрешенный); Отдых (рекреация) (Условно-разрешенный); Трубопроводный транспорт (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 468824,66 | 1367511,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 468890,33 | 1367561,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 468938,01 | 1367569,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 468974,89 | 1367578,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 468981,64 | 1367580,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 469011,13 | 1367605,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 469024,06 | 1367623,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 469036,86 | 1367641,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 469021,50 | 1367672,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 469021,26 | 1367672,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 469021,26 | 1367672,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 469050,61 | 1367698,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 469060,71 | 1367711,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 469086,28 | 1367736,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 469079,27 | 1367751,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 469085,19 | 1367756,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 469113,11 | 1367804,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 469113,11 | 1367804,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 469113,11 | 1367804,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 469114,40 | 1367802,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 469120,38 | 1367792,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 469148,50 | 1367841,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 469143,86 | 1367846,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 469172,95 | 1367893,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 469185,77 | 1367898,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 469194,65 | 1367902,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 469203,32 | 1367907,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 469211,71 | 1367915,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 469235,74 | 1367928,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 469249,25 | 1367928,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 469256,97 | 1367929,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 469281,18 | 1367924,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 469326,68 | 1367908,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 469329,01 | 1367911,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 469373,69 | 1367969,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 469458,80 | 1368087,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 469554,07 | 1368000,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 469554,07 | 1368000,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 469554,24 | 1368000,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 469561,49 | 1368023,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 469603,07 | 1368098,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 469591,98 | 1368111,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 469636,07 | 1368166,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 469648,96 | 1368191,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 469677,84 | 1368223,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 469709,38 | 1368250,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 469717,74 | 1368261,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 469737,06 | 1368296,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 469750,52 | 1368320,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 469758,05 | 1368341,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 469759,75 | 1368356,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 469757,56 | 1368370,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 469750,49 | 1368376,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 469738,13 | 1368390,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 469728,68 | 1368403,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 469726,16 | 1368408,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 469726,16 | 1368408,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 469726,15 | 1368408,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 469726,16 | 1368408,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 469715,10 | 1368419,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 469694,73 | 1368454,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 469704,85 | 1368476,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 469705,09 | 1368481,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 469708,49 | 1368492,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 469711,74 | 1368506,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 469712,41 | 1368508,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 469713,07 | 1368519,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 469736,90 | 1368579,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 469744,73 | 1368588,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 469747,48 | 1368592,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 469754,86 | 1368605,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 469763,16 | 1368614,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 469772,31 | 1368622,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 469782,28 | 1368631,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 469797,24 | 1368645,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 469818,64 | 1368661,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 469834,32 | 1368671,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 469842,22 | 1368678,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 469860,71 | 1368692,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 469874,63 | 1368703,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 469888,97 | 1368715,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 469905,38 | 1368729,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 469910,17 | 1368733,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 469922,14 | 1368754,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 469931,89 | 1368784,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 469942,88 | 1368842,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 469948,62 | 1368863,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 469960,01 | 1368874,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 469961,06 | 1368877,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 469969,38 | 1368892,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 469975,82 | 1368902,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 469986,18 | 1368914,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 470000,33 | 1368924,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 470010,72 | 1368929,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 470012,90 | 1368930,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 469992,79 | 1368961,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 469971,80 | 1368992,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 469932,26 | 1368970,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 469904,26 | 1368948,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 469884,99 | 1368939,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 469889,60 | 1368927,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 469873,19 | 1368920,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 469876,21 | 1368909,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 469871,57 | 1368901,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 469872,52 | 1368884,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 469868,37 | 1368875,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 469869,04 | 1368846,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 469863,17 | 1368838,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 469837,44 | 1368822,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 469828,48 | 1368842,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 469806,06 | 1368804,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 469759,40 | 1368745,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 469573,95 | 1368498,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 469418,77 | 1368285,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 469242,12 | 1368065,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 469150,52 | 1367949,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 469017,81 | 1367799,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 468860,83 | 1367612,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 468797,01 | 1367534,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 468824,66 | 1367511,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 120 | 469280,08 | 1368135,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 469285,54 | 1368141,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 469407,88 | 1368295,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 469433,59 | 1368330,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 469392,24 | 1368370,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 469333,26 | 1368439,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 469250,56 | 1368537,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 469207,19 | 1368590,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 469162,22 | 1368683,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 468835,21 | 1368582,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 468913,04 | 1368487,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 468934,00 | 1368464,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 468957,97 | 1368437,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 468974,35 | 1368423,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 468994,42 | 1368404,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 469014,27 | 1368388,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 469064,54 | 1368336,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 469084,56 | 1368317,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 469103,98 | 1368298,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 469136,67 | 1368267,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 469160,36 | 1368246,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 469177,05 | 1368228,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 469194,35 | 1368212,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 469280,08 | 1368135,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 143 | 469168,81 | 1367987,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 469224,83 | 1368064,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 469268,85 | 1368120,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 469247,07 | 1368140,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 469229,58 | 1368158,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 469100,05 | 1368286,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 469075,09 | 1368309,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 469053,58 | 1368329,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 469005,52 | 1368376,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 468987,69 | 1368393,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 468955,45 | 1368422,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 468906,30 | 1368471,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 468868,91 | 1368505,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 468840,35 | 1368538,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 468820,39 | 1368570,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 468817,61 | 1368574,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 468746,91 | 1368547,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 468752,59 | 1368535,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 468820,55 | 1368397,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 468886,07 | 1368277,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 469002,65 | 1368145,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 469098,32 | 1368056,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 469144,58 | 1368010,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 469168,81 | 1367987,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 166 | 469174,18 | 1368709,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 469230,01 | 1368727,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 469307,20 | 1368751,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 469322,36 | 1368755,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 469651,97 | 1368852,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 469639,81 | 1368893,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 469626,28 | 1368940,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 469638,55 | 1368944,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 469668,95 | 1368953,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 469659,40 | 1369012,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 469652,11 | 1369041,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 469651,03 | 1369044,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 469566,47 | 1369014,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 469400,04 | 1368953,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 469369,38 | 1368943,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 469331,96 | 1368930,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 469270,97 | 1368906,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 469181,50 | 1368872,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 469123,58 | 1368851,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 469174,18 | 1368709,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 185 | 469521,19 | 1368968,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 469527,77 | 1368970,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 469523,48 | 1368982,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 469533,42 | 1368986,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 469530,24 | 1368995,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 469514,12 | 1368988,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 469521,19 | 1368968,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 191 | 469623,91 | 1369023,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 469637,22 | 1369028,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 469634,81 | 1369035,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 469621,84 | 1369030,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 469623,91 | 1369023,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 195 | 470512,51 | 1369049,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 470594,85 | 1369056,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 470639,82 | 1369060,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 470714,28 | 1369068,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 470788,61 | 1369096,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 470773,18 | 1369142,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 470753,37 | 1369173,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 470709,39 | 1369224,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 470654,59 | 1369296,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 470388,05 | 1369167,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 470434,13 | 1369050,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 470512,51 | 1369049,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 206 | 469909,83 | 1369149,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 470155,99 | 1369240,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 470200,61 | 1369257,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 470237,93 | 1369276,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 470262,85 | 1369288,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 470221,61 | 1369392,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 469891,38 | 1369280,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 469888,70 | 1369249,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 469892,78 | 1369206,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 469907,49 | 1369154,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 469909,83 | 1369149,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 216 | 470384,03 | 1369176,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 470640,97 | 1369307,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 470576,11 | 1369419,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 470403,87 | 1369340,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 470366,21 | 1369322,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 470323,56 | 1369301,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 470323,49 | 1369301,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 470384,03 | 1369176,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 223 | 469683,18 | 1369070,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 469721,80 | 1369085,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 469695,26 | 1369153,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 469657,14 | 1369138,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 469683,18 | 1369070,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 227 | 470805,91 | 1369070,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 470775,24 | 1369064,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 470741,05 | 1369061,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 470712,01 | 1369057,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 470692,31 | 1369055,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 470662,57 | 1369053,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 470651,94 | 1369052,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 470640,64 | 1369051,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 470618,01 | 1369047,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 470609,61 | 1369046,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 470578,89 | 1369042,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 470538,13 | 1369039,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 470493,46 | 1369037,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 470491,66 | 1369037,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 470435,97 | 1369031,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 470472,34 | 1368936,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 470510,16 | 1368946,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 470514,14 | 1368928,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 470553,78 | 1368941,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 470578,66 | 1368928,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 470665,44 | 1368813,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 470632,82 | 1368788,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 470724,10 | 1368667,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 470730,71 | 1368683,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 470736,12 | 1368705,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 470764,23 | 1368880,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 470771,15 | 1368902,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 470784,07 | 1368946,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 470792,32 | 1368972,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 470801,76 | 1369038,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 470985,15 | 1369221,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 470959,56 | 1369246,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 470916,90 | 1369287,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 470916,96 | 1369287,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 470916,93 | 1369287,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 470918,79 | 1369289,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 470964,73 | 1369320,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 470999,10 | 1369354,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 471035,08 | 1369399,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 471068,20 | 1369462,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 470990,31 | 1369600,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 470739,43 | 1369493,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 470769,41 | 1369448,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 470623,34 | 1369364,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 470649,34 | 1369318,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 470700,49 | 1369254,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 470713,59 | 1369235,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 470717,72 | 1369230,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 470782,18 | 1369159,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 470805,91 | 1369070,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 276 | 470338,61 | 1368916,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 470374,35 | 1368999,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 470397,23 | 1369020,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 470421,92 | 1369039,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 470373,88 | 1369159,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 470188,83 | 1369070,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 470018,70 | 1369026,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 470044,58 | 1368947,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 470048,74 | 1368949,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 470063,28 | 1368954,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 470087,18 | 1368959,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 470107,12 | 1368963,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 470124,58 | 1368963,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 470134,95 | 1368962,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 470156,92 | 1368957,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 470168,46 | 1368958,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 470179,54 | 1368960,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 470201,24 | 1368964,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 470216,82 | 1368967,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 470237,81 | 1368964,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 470261,08 | 1368958,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 470289,75 | 1368948,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 470305,96 | 1368941,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 470325,81 | 1368927,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 470338,61 | 1368916,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 300 | 469957,34 | 1369019,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 469986,24 | 1369028,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 470045,40 | 1369049,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 470109,11 | 1369061,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 470138,50 | 1369068,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 470144,00 | 1369070,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 470156,90 | 1369074,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 470161,08 | 1369075,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 470177,39 | 1369082,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 470210,99 | 1369100,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 470233,09 | 1369111,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 470256,37 | 1369122,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 470367,50 | 1369172,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 470308,43 | 1369294,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 470243,24 | 1369261,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 470204,42 | 1369247,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 470159,49 | 1369230,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 469910,77 | 1369139,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 469912,53 | 1369134,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 469923,50 | 1369102,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 469932,32 | 1369104,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 469957,34 | 1369019,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 321 | 468411,72 | 1368450,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 468414,09 | 1368451,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 468781,95 | 1368580,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 468737,84 | 1368715,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 468573,26 | 1368665,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 468350,40 | 1368602,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 468368,80 | 1368551,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 468411,72 | 1368450,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 328 | 468890,91 | 1367665,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 468900,76 | 1367681,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 468934,70 | 1367715,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 468973,34 | 1367761,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 468993,85 | 1367784,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 469015,54 | 1367808,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 469054,07 | 1367852,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 469076,58 | 1367877,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 469161,59 | 1367980,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 469057,34 | 1368075,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 469026,12 | 1368105,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 468980,68 | 1368063,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 468941,66 | 1368156,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 468920,32 | 1368208,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 468869,02 | 1368276,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 468852,45 | 1368305,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 468794,29 | 1368424,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 468735,17 | 1368541,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 468321,52 | 1368390,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 468321,52 | 1368390,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 468324,81 | 1368380,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 468327,66 | 1368376,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 468337,52 | 1368358,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 468351,83 | 1368336,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 468358,26 | 1368324,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 468390,45 | 1368240,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 468414,93 | 1368195,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 468400,98 | 1368161,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 468406,58 | 1368149,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 468449,36 | 1368077,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 468516,15 | 1368092,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 468577,76 | 1368096,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 468632,61 | 1368100,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 468890,91 | 1367665,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 361 | 469440,76 | 1368339,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 469611,79 | 1368572,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 469635,12 | 1368603,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 469793,15 | 1368817,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 469781,58 | 1368847,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 469784,58 | 1368848,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 469779,84 | 1368863,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 469750,47 | 1368853,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 469761,44 | 1368822,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 469737,83 | 1368817,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 469712,65 | 1368808,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 469688,79 | 1368799,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 469681,06 | 1368796,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 469674,40 | 1368809,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 469657,95 | 1368803,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 469650,71 | 1368822,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 377 | 469648,39 | 1368830,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 469320,40 | 1368734,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 469299,56 | 1368727,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 469200,41 | 1368660,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 469234,18 | 1368586,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 469246,84 | 1368567,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 469265,93 | 1368543,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 384 | 469283,12 | 1368524,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 385 | 469292,84 | 1368513,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 386 | 469305,65 | 1368498,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 387 | 469313,17 | 1368487,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 388 | 469319,56 | 1368480,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 389 | 469334,77 | 1368459,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 390 | 469348,97 | 1368443,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 391 | 469376,38 | 1368406,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 469440,76 | 1368339,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 392 | 469635,18 | 1369049,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 393 | 469618,67 | 1369092,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 394 | 469592,00 | 1369162,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 395 | 469281,10 | 1369058,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 396 | 469317,45 | 1368936,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 397 | 469328,36 | 1368939,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 398 | 469396,70 | 1368963,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 399 | 469635,18 | 1369049,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 392 | 469635,18 | 1369049,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 400 | 469423,85 | 1368981,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 401 | 469417,83 | 1368997,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 402 | 469404,15 | 1368992,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 403 | 469410,07 | 1368976,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 400 | 469423,85 | 1368981,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 404 | 468892,25 | 1368616,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 405 | 469108,68 | 1368685,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 406 | 469161,83 | 1368704,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 407 | 469109,29 | 1368846,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 408 | 469057,69 | 1368825,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 409 | 468847,03 | 1368749,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 404 | 468892,25 | 1368616,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03346467.bmp | |
| Масштаб 1: 18556 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03349036.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348982.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348930.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348878.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348824.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348770.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348715.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348658.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №9 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348604.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №10 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348551.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №11 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348494.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №12 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348441.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №13 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348386.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №14 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348329.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №15 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348276.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №16 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348223.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №17 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348170.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №18 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348117.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №19 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348063.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №20 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03348008.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №21 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03347952.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №22 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03347899.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №23 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03347843.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №24 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03347788.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №25 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03347735.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №26 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03347683.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №27 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03347630.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №28 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03347579.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №29 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03347527.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №30 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03347475.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №31 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03347422.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №32 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03347370.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №33 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03347316.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №34 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03347263.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №35 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03347209.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №36 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03347154.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №37 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03347100.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №38 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03347043.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №39 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03346968.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №40 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03346907.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №41 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03346848.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №42 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03346788.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №43 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03346730.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №44 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03346672.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №45 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03346618.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №46 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03346552.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Большая Кирсановка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 1641±14 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Предоставление коммунальных услуг (Основной); Склады (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Сельскохозяйственное использование (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 470930,06 | 1369594,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 470956,94 | 1369606,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 470948,03 | 1369626,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 470921,89 | 1369613,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 470930,06 | 1369594,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 5 | 468214,62 | 1368275,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 468238,99 | 1368282,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 468228,77 | 1368319,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 468204,39 | 1368312,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 468214,62 | 1368275,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 9 | 468239,85 | 1368314,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 468244,39 | 1368320,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 468238,26 | 1368325,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 468233,71 | 1368319,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 468239,85 | 1368314,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05708990.bmp | |
| Масштаб 1: 18108 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05709120.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05709062.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Большая Кирсановка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 60769±86 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Коммунальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Социальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Бытовое обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Здравоохранение (Основной, предельные значения: 300-5000); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной, предельные значения: 300-5000); Среднее и высшее профессиональное образование (Основной, предельные значения: 300-5000); Культурное развитие (Основной, предельные значения: 300-5000); Общественное управление (Основной, предельные значения: 300-5000); Обеспечение научной деятельности (Основной, предельные значения: 300-5000); Деловое управление (Основной, предельные значения: 300-5000); Магазины (Основной, предельные значения: 300-5000); Банковская и страховая деятельность (Основной, предельные значения: 300-5000); Общественное питание (Основной, предельные значения: 300-5000); Гостиничное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Служебные гаражи (Основной, предельные значения: 300-5000); Спорт (Основной, предельные значения: 300-5000); Связь (Основной, предельные значения: 300-5000); Автомобильный транспорт (Основной, предельные значения: 300-5000); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной, предельные значения: 300-5000); Религиозное использование (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Рынки (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Развлечения (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Отдых (рекреация) (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Трубопроводный транспорт (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 469252,26 | 1368917,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 469230,97 | 1369066,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 469091,76 | 1369016,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 469117,62 | 1368862,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 469252,26 | 1368917,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 5 | 469209,97 | 1369031,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 469209,77 | 1369032,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 469209,67 | 1369031,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 469209,87 | 1369031,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 469209,97 | 1369031,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 9 | 469167,26 | 1368970,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 469167,36 | 1368970,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 469167,16 | 1368970,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 469167,06 | 1368970,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 469167,26 | 1368970,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 13 | 468892,25 | 1368616,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 468847,03 | 1368749,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 468772,49 | 1368726,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 468830,21 | 1368595,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 468892,25 | 1368616,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 17 | 469733,30 | 1368958,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 469820,52 | 1368983,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 469783,73 | 1369093,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 469777,06 | 1369090,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 469651,08 | 1369044,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 469651,05 | 1369044,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 469651,03 | 1369044,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 469652,11 | 1369041,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 469659,40 | 1369012,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 469668,95 | 1368953,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 469638,55 | 1368944,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 469626,28 | 1368940,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 469639,81 | 1368893,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 469643,47 | 1368881,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 469645,62 | 1368882,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 469646,35 | 1368879,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 469644,25 | 1368878,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 469646,50 | 1368871,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 469646,09 | 1368873,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 469646,33 | 1368874,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 469646,98 | 1368869,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 469651,97 | 1368852,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 469723,78 | 1368874,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 469712,03 | 1368915,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 469703,17 | 1368949,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 469733,30 | 1368958,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 42 | 469793,15 | 1368817,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 469833,03 | 1368886,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 469725,04 | 1368853,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 469727,75 | 1368846,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 469737,83 | 1368817,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 469761,44 | 1368822,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 469750,47 | 1368853,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 469779,84 | 1368863,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 469784,58 | 1368848,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 469781,58 | 1368847,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 469793,15 | 1368817,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 52 | 469869,04 | 1368846,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 469868,37 | 1368875,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 469872,52 | 1368884,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 469871,57 | 1368901,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 469876,21 | 1368909,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 469873,19 | 1368920,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 469889,60 | 1368927,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 469884,99 | 1368939,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 469870,11 | 1368932,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 469850,64 | 1368899,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 469851,59 | 1368882,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 469828,48 | 1368842,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 469837,44 | 1368822,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 469863,17 | 1368838,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 469869,04 | 1368846,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 66 | 469623,91 | 1369023,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 469637,22 | 1369028,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 469634,81 | 1369035,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 469621,84 | 1369030,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 469623,91 | 1369023,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 70 | 469521,29 | 1368968,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 469527,77 | 1368970,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 469523,48 | 1368982,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 469533,42 | 1368986,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 469530,24 | 1368995,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 469514,12 | 1368988,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 469521,29 | 1368968,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 76 | 469423,85 | 1368981,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 469417,83 | 1368997,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 469404,15 | 1368992,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 469410,07 | 1368976,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 469423,85 | 1368981,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05719886.bmp | |
| Масштаб 1: 8463 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05720257.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05720216.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05720174.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05720130.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05720089.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05720048.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05720005.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05719956.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Большая Кирсановка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 25475±56 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Коммунальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-20000); Социальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-20000); Бытовое обслуживание (Основной, предельные значения: 300-20000); Здравоохранение (Основной, предельные значения: 300-20000); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной, предельные значения: 300-20000); Культурное развитие (Основной, предельные значения: 300-20000); Религиозное использование (Основной, предельные значения: 300-20000); Общественное управление (Основной, предельные значения: 300-20000); Спорт (Основной, предельные значения: 300-20000); Обеспечение занятий спортом в помещениях (Основной, предельные значения: 300-20000); Площадки для занятий спортом (Основной, предельные значения: 300-20000); Оборудованные площадки для занятий спортом (Основной, предельные значения: 300-20000); Связь (Основной, предельные значения: 300-20000); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной, предельные значения: 300-20000); Магазины (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-20000); Общественное питание (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-20000); Гостиничное обслуживание (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-20000); Трубопроводный транспорт (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-20000) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 469961,85 | 1369001,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 469957,33 | 1369019,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 469957,17 | 1369019,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 469938,99 | 1369081,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 469932,32 | 1369104,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 469923,50 | 1369102,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 469912,53 | 1369134,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 469910,77 | 1369139,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 469864,09 | 1369122,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 469792,76 | 1369096,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 469822,03 | 1369007,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 469837,63 | 1368963,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 469892,80 | 1368977,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 469895,60 | 1368961,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 469961,85 | 1369001,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 15 | 469792,85 | 1369111,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 469770,61 | 1369171,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 469714,43 | 1369150,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 469736,67 | 1369090,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 469792,85 | 1369111,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 19 | 469737,83 | 1368817,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 469727,75 | 1368846,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 469725,04 | 1368853,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 469674,72 | 1368838,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 469677,76 | 1368828,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 469688,79 | 1368799,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 469737,83 | 1368817,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03042323.bmp |
| Масштаб 1: 2348 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Большая Кирсановка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 87390±103 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Здравоохранение (Основной); Культурное развитие (Основной); Развлечения (Основной); Спорт (Основной); Природно-познавательный туризм (Основной); Туристическое обслуживание (Основной); Охота и рыбалка (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной); Охрана природных территорий (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Благоустройство территории (Основной); Сельскохозяйственное использование (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| 1 | | 469537,96 | 1367793,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | | 469527,01 | 1367883,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | | 469536,89 | 1367945,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | | 469554,25 | 1368000,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | | 469458,80 | 1368087,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | | 469373,69 | 1367969,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | | 469326,68 | 1367908,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | | 469363,63 | 1367895,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | | 469394,84 | 1367881,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | | 469419,63 | 1367859,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | | 469468,60 | 1367816,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | | 469504,71 | 1367798,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | | 469537,96 | 1367793,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | | |
| 13 | | 469033,17 | 1367608,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | | 469040,23 | 1367613,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | | 469044,94 | 1367615,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | | 469052,70 | 1367618,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | | 469065,03 | 1367621,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | | 469081,52 | 1367622,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | | 469085,47 | 1367624,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | | 469092,58 | 1367649,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | | 469086,08 | 1367687,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | | 469086,28 | 1367736,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | | 469060,71 | 1367711,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | | 469050,61 | 1367698,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | | 469021,26 | 1367672,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | | 469036,86 | 1367641,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | | 469024,06 | 1367623,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | | 469011,13 | 1367605,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | | 468981,64 | 1367580,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | | 468974,89 | 1367578,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | | 468938,01 | 1367569,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | | 468890,33 | 1367561,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | | 468824,66 | 1367511,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | | 468831,90 | 1367506,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | | 468835,82 | 1367508,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | | 468844,13 | 1367511,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | | 468853,55 | 1367517,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | | 468860,48 | 1367520,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | | 468867,40 | 1367526,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | | 468877,65 | 1367534,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | | 468891,51 | 1367544,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | | 468914,01 | 1367556,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | | 468927,88 | 1367559,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | | 468937,99 | 1367559,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | | 468953,09 | 1367561,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | | 468962,65 | 1367563,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | | 468979,83 | 1367569,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | | 468992,58 | 1367576,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | | 469004,07 | 1367584,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | | 469015,30 | 1367594,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | | 469033,17 | 1367608,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | | |
| 51 | 469685,48 | | 1368186,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 469710,39 | | 1368211,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 469733,54 | | 1368226,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 469743,76 | | 1368234,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 469747,98 | | 1368238,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 469749,04 | | 1368239,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 469750,52 | | 1368320,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 469737,06 | | 1368296,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 469717,74 | | 1368261,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 469709,39 | | 1368250,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 469677,84 | | 1368223,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 469648,96 | | 1368191,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 469636,07 | | 1368166,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 469591,98 | | 1368111,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 469603,07 | | 1368098,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 469606,19 | | 1368104,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 469621,93 | | 1368119,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 469624,44 | | 1368123,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 469652,86 | | 1368150,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 469685,48 | | 1368186,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | | |
| 70 | 469688,79 | | 1368799,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 469677,76 | | 1368828,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 469674,72 | | 1368838,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 469648,39 | | 1368830,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 469650,71 | | 1368822,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 469657,95 | | 1368803,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 469674,40 | | 1368809,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 469681,06 | | 1368796,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 469688,79 | | 1368799,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | | |
| 78 | 469826,52 | | 1368900,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 469833,60 | | 1368918,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 469813,20 | | 1368981,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 469733,30 | | 1368958,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 469718,23 | | 1368952,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 469740,95 | | 1368875,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 469826,52 | | 1368900,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | | |
| 84 | 470769,41 | | 1369448,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 470739,43 | | 1369493,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 470592,08 | | 1369426,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 470589,20 | | 1369425,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 470623,34 | | 1369364,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 470769,41 | | 1369448,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | | |
| 89 | 469792,85 | | 1369111,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 469814,95 | | 1369120,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 469824,30 | | 1369123,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 469888,10 | | 1369147,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 469856,27 | | 1369215,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 469826,69 | | 1369283,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 469701,82 | | 1369233,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 469732,26 | | 1369156,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 469770,61 | | 1369171,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 469792,85 | | 1369111,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | | |
| 98 | | 469086,28 | 1367736,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | | 469113,11 | 1367804,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | | 469113,11 | 1367804,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | | 469085,19 | 1367756,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | | 469079,27 | 1367751,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | | 469086,28 | 1367736,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03120340.bmp | |
| Масштаб 1: 13425 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03121211.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03121177.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03121139.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03121103.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03121067.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03121032.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03120996.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03120960.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №9 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03120925.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №10 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03120890.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №11 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03120853.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №12 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03120817.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №13 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03120781.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №14 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03120745.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №15 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03120708.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №16 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03120673.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №17 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03120636.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №18 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03120600.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №19 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03120563.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №20 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03120530.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №21 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03120493.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №22 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03120458.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №23 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03120408.bmp |
| Масштаб 1:800 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Большая Кирсановка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 21607±51 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Религиозное использование (Основной, предельные значения: 20000-400000); Ритуальная деятельность (Основной, предельные значения: 20000-400000) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 469810,59 | 1369294,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 469848,41 | 1369309,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 469845,27 | 1369315,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 469798,52 | 1369411,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 469764,50 | 1369397,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 469626,52 | 1369344,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 469677,89 | 1369233,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 469746,77 | 1369266,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 469810,59 | 1369294,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03143623.bmp |
| Масштаб 1: 3170 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Большая Кирсановка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 115147±119 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Охрана природных территорий (Основной) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 469859,18 | 1368948,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 469895,60 | 1368961,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 469892,80 | 1368977,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 469837,63 | 1368963,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 469842,71 | 1368949,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 469859,18 | 1368948,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 6 | 468811,46 | 1368589,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 468754,05 | 1368720,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 468737,84 | 1368715,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 468781,95 | 1368580,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 468811,46 | 1368589,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 10 | 468980,68 | 1368063,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 469026,12 | 1368105,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 468920,32 | 1368208,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 468941,66 | 1368156,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 468980,68 | 1368063,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 14 | 470044,58 | 1368947,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 470018,70 | 1369026,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 469971,80 | 1368992,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 470012,90 | 1368930,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 470044,58 | 1368947,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 18 | 469200,41 | 1368660,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 469299,56 | 1368727,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 469186,35 | 1368691,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 469200,41 | 1368660,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 21 | 470262,85 | 1369288,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 470425,64 | 1369364,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 470434,78 | 1369369,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 470568,88 | 1369432,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 470582,18 | 1369438,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 470930,06 | 1369594,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 470921,89 | 1369613,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 470631,78 | 1369481,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 470610,86 | 1369525,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 470555,19 | 1369504,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 470555,18 | 1369504,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 470534,77 | 1369497,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 470514,64 | 1369528,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 470473,10 | 1369506,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 470489,11 | 1369475,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 470414,95 | 1369431,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 470406,11 | 1369426,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 470257,40 | 1369338,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 470221,71 | 1369423,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 470163,38 | 1369405,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 469948,41 | 1369323,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 469945,19 | 1369342,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 469926,15 | 1369342,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 469906,59 | 1369350,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 469883,60 | 1369294,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 469859,94 | 1369335,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 469848,41 | 1369309,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 469810,59 | 1369294,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 469746,77 | 1369266,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 469677,89 | 1369233,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 469656,08 | 1369280,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 469619,07 | 1369265,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 469643,47 | 1369204,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 469631,91 | 1369200,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 469411,34 | 1369121,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 469280,12 | 1369084,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 469230,96 | 1369066,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 469252,26 | 1368917,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 469266,73 | 1368920,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 469317,45 | 1368936,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 469281,10 | 1369058,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 469592,00 | 1369162,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 469635,18 | 1369049,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 469860,65 | 1369131,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 469909,83 | 1369149,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 469907,49 | 1369154,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 469892,78 | 1369206,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 469888,70 | 1369249,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 469891,38 | 1369280,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 470221,61 | 1369392,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 470262,85 | 1369288,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 71 | 469888,10 | 1369147,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 469856,27 | 1369215,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 469826,69 | 1369283,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 469701,82 | 1369233,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 469732,26 | 1369156,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 469714,43 | 1369150,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 469736,67 | 1369090,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 469792,85 | 1369111,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 469814,95 | 1369120,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 469824,30 | 1369123,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 469888,10 | 1369147,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 81 | 469721,80 | 1369085,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 469695,26 | 1369153,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 469657,14 | 1369138,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 469683,18 | 1369070,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 469721,80 | 1369085,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 85 | 470563,57 | 1369457,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 470547,52 | 1369493,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 470509,24 | 1369475,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 470526,54 | 1369439,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 470563,57 | 1369457,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 89 | 469063,17 | 1368857,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 468908,56 | 1368799,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 468672,26 | 1368726,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 468562,76 | 1368695,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 468566,91 | 1368683,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 468930,58 | 1368793,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 469117,62 | 1368862,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 469091,76 | 1369016,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 469230,95 | 1369066,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 469083,65 | 1369068,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 469091,75 | 1369016,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 469081,30 | 1369012,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 469073,49 | 1369014,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 469088,31 | 1368959,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 469095,61 | 1368882,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 469063,28 | 1368870,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 469063,17 | 1368857,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03193964.bmp | |
| Масштаб 1: 15406 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03194702.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03194663.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03194619.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03194578.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03194536.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03194494.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03194453.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03194412.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №9 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03194371.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №10 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03194328.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №11 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03194286.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №12 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03194245.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №13 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03194204.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №14 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03194163.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №15 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03194121.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №16 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03194081.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №17 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03194032.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Большая Кирсановка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 265404±180 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (Основной); Овощеводство (Основной); Садоводство (Основной); Животноводство (Основной); Скотоводство (Основной); Звероводство (Основной); Птицеводство (Основной); Свиноводство (Основной); Пчеловодство (Основной); Рыбоводство (Основной); Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (Основной); Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (Основной); Питомники (Основной); Обеспечение сельскохозяйственного производства (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 468449,36 | 1368077,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 468406,58 | 1368149,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 468400,98 | 1368161,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 468414,93 | 1368195,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 468390,45 | 1368240,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 468358,26 | 1368324,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 468351,83 | 1368336,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 468337,52 | 1368358,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 468327,66 | 1368376,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 468324,81 | 1368380,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 468321,52 | 1368390,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 468289,91 | 1368393,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 468248,32 | 1368332,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 468213,90 | 1368329,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 468201,58 | 1368312,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 468211,52 | 1368275,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 468234,70 | 1368264,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 468232,83 | 1368261,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 468232,74 | 1368261,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 468220,43 | 1368243,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 468186,44 | 1368228,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 468186,39 | 1368198,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 468223,19 | 1368196,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 468208,97 | 1368155,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 468226,08 | 1368140,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 468331,73 | 1368128,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 468360,74 | 1368084,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 468449,36 | 1368077,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 28 | 468214,62 | 1368275,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 468238,99 | 1368282,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 468228,77 | 1368319,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 468204,39 | 1368312,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 468214,62 | 1368275,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 32 | 468239,85 | 1368314,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 468244,39 | 1368320,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 468238,26 | 1368325,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 468233,71 | 1368319,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 468239,85 | 1368314,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 36 | 470626,17 | 1368784,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 470632,82 | 1368788,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 470665,44 | 1368813,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 470578,66 | 1368928,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 470553,78 | 1368941,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 470514,14 | 1368928,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 470510,16 | 1368946,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 470472,34 | 1368936,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 470435,97 | 1369031,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 470421,92 | 1369039,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 470397,23 | 1369020,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 470374,35 | 1368999,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 470415,09 | 1368853,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 470525,45 | 1368902,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 470626,17 | 1368784,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 50 | 468356,75 | 1368433,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 468411,72 | 1368450,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 468368,80 | 1368551,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 468350,40 | 1368602,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 468187,31 | 1368556,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 468192,59 | 1368541,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 468297,21 | 1368565,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 468341,45 | 1368542,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 468356,65 | 1368500,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 468360,22 | 1368448,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 468356,75 | 1368433,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 60 | 469411,34 | 1369121,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 469631,91 | 1369200,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 469643,47 | 1369204,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 469619,07 | 1369265,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 469656,08 | 1369280,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 469626,52 | 1369344,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 469764,50 | 1369397,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 469797,84 | 1369411,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 469757,50 | 1369492,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 469746,81 | 1369514,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 469736,52 | 1369669,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 469712,94 | 1369668,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 469688,68 | 1369672,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 469658,49 | 1369683,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 469611,53 | 1369681,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 469488,59 | 1369676,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 469432,16 | 1369665,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 469421,43 | 1369662,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 469424,35 | 1369635,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 469416,38 | 1369629,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 469300,04 | 1369623,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 469300,05 | 1369623,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 469305,21 | 1369440,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 469306,89 | 1369427,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 469302,56 | 1369420,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 469299,49 | 1369406,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 469299,39 | 1369393,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 469315,52 | 1369324,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 469363,36 | 1369349,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 469370,08 | 1369281,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 469411,34 | 1369121,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 90 | 470546,28 | 1369449,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 470563,57 | 1369457,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 470547,52 | 1369493,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 470509,24 | 1369475,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 470526,53 | 1369439,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 470534,06 | 1369443,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 470546,28 | 1369449,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03240946.bmp | |
| Масштаб 1: 17623 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03241310.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03241287.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03241264.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03241240.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03241216.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03241193.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03241171.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03241149.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №9 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03241126.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №10 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03241105.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №11 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03241083.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №12 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03241059.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №13 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03241038.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №14 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03241003.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Большая Кирсановка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 151566±136 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Предоставление коммунальных услуг (Основной); Служебные гаражи (Основной); Объекты дорожного сервиса (Основной); Связь (Основной); Железнодорожный транспорт (Основной); Автомобильный транспорт (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Сельскохозяйственное использование (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 468797,01 | 1367534,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 468860,83 | 1367612,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 469017,81 | 1367799,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 469133,84 | 1367931,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 469150,52 | 1367949,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 469155,55 | 1367956,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 469168,86 | 1367973,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 469242,12 | 1368065,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 469418,77 | 1368285,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 469573,95 | 1368498,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 469759,40 | 1368745,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 469806,06 | 1368804,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 469851,59 | 1368882,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 469850,64 | 1368899,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 469870,11 | 1368932,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 469884,99 | 1368939,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 469904,26 | 1368948,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 469932,26 | 1368970,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 469971,80 | 1368992,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 470018,70 | 1369026,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 470188,83 | 1369070,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 470373,88 | 1369159,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 470421,92 | 1369039,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 470435,97 | 1369031,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 470491,66 | 1369037,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 470493,46 | 1369037,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 470538,13 | 1369039,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 470578,89 | 1369042,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 470609,61 | 1369046,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 470618,01 | 1369047,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 470640,64 | 1369051,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 470651,94 | 1369052,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 470662,57 | 1369053,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 470692,31 | 1369055,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 470712,01 | 1369057,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 470740,56 | 1369061,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 470775,24 | 1369064,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 470805,91 | 1369070,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 470782,18 | 1369159,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 470717,72 | 1369230,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 470713,59 | 1369235,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 470700,49 | 1369254,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 470649,34 | 1369318,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 470589,20 | 1369425,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 470592,08 | 1369426,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 470739,43 | 1369493,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 470964,56 | 1369589,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 470956,94 | 1369606,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 470582,18 | 1369438,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 470568,88 | 1369432,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 470237,93 | 1369276,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 470200,61 | 1369257,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 470155,99 | 1369240,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 469860,65 | 1369131,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 469396,70 | 1368963,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 469328,36 | 1368939,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 469266,73 | 1368920,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 469252,26 | 1368917,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 469117,62 | 1368862,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 468930,58 | 1368793,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 468566,91 | 1368683,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 468573,26 | 1368665,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 468737,84 | 1368715,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 468754,05 | 1368720,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 468811,46 | 1368589,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 468781,95 | 1368580,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 468414,09 | 1368451,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 468356,75 | 1368433,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 468289,91 | 1368393,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 468321,52 | 1368390,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 468735,17 | 1368541,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 468794,29 | 1368424,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 468852,45 | 1368305,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 468869,02 | 1368276,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 468920,32 | 1368208,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 468923,81 | 1368204,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 469057,34 | 1368075,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 469161,59 | 1367980,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 469076,58 | 1367877,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 469054,07 | 1367852,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 469015,54 | 1367808,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 468993,85 | 1367784,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 468973,34 | 1367761,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 468934,70 | 1367715,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 468900,76 | 1367681,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 468890,91 | 1367665,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 468864,20 | 1367635,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 468799,34 | 1367571,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 468805,23 | 1367566,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 468783,73 | 1367545,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 468797,01 | 1367534,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 91 | 469280,08 | 1368135,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 469285,54 | 1368141,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 469407,88 | 1368295,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 469433,59 | 1368330,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 469392,24 | 1368370,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 469333,26 | 1368439,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 469250,56 | 1368537,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 469207,19 | 1368590,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 469162,22 | 1368683,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 468835,21 | 1368582,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 468913,04 | 1368487,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 468934,00 | 1368464,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 468957,97 | 1368437,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 468974,35 | 1368423,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 468994,42 | 1368404,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 469014,27 | 1368388,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 469064,54 | 1368336,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 469084,56 | 1368317,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 469103,98 | 1368298,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 469136,67 | 1368267,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 469160,36 | 1368246,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 469177,05 | 1368228,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 469194,35 | 1368212,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 469280,08 | 1368135,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 114 | 469440,76 | 1368339,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 469611,79 | 1368572,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 469635,12 | 1368603,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 469793,15 | 1368817,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 469833,03 | 1368886,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 469648,39 | 1368830,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 469320,40 | 1368734,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 469186,35 | 1368691,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 469234,18 | 1368586,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 469246,84 | 1368567,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 469265,93 | 1368543,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 469283,12 | 1368524,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 469292,84 | 1368513,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 469305,65 | 1368498,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 469313,17 | 1368487,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 469319,56 | 1368480,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 469334,77 | 1368459,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 469348,97 | 1368443,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 469376,38 | 1368406,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 469440,76 | 1368339,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 133 | 469174,18 | 1368709,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 469230,01 | 1368727,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 469307,20 | 1368751,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 469322,36 | 1368755,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 469429,37 | 1368786,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 469427,98 | 1368786,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 469651,97 | 1368852,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 469740,95 | 1368875,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 469826,52 | 1368900,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 469833,60 | 1368918,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 469814,75 | 1368974,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 469813,20 | 1368981,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 469820,52 | 1368983,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 469783,73 | 1369093,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 469400,04 | 1368953,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 469331,96 | 1368930,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 469270,97 | 1368906,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 469181,50 | 1368872,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 469123,58 | 1368851,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 469174,18 | 1368709,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 152 | 469168,81 | 1367987,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 469224,83 | 1368064,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 469268,85 | 1368120,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 469247,07 | 1368140,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 469229,58 | 1368158,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 469100,05 | 1368286,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 469075,09 | 1368309,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 469053,58 | 1368329,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 469005,52 | 1368376,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 468987,69 | 1368393,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 468955,45 | 1368422,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 468906,30 | 1368471,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 468868,91 | 1368505,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 468840,35 | 1368538,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 468820,39 | 1368570,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 468817,61 | 1368574,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 468746,91 | 1368547,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 468752,59 | 1368535,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 468820,55 | 1368397,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 468886,07 | 1368277,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 469002,65 | 1368145,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 469098,32 | 1368056,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 469144,58 | 1368010,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 469168,81 | 1367987,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 175 | 469859,18 | 1368948,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 469895,60 | 1368961,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 469961,85 | 1369001,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 469957,17 | 1369019,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 469986,24 | 1369028,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 470045,40 | 1369049,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 470109,11 | 1369061,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 470138,50 | 1369068,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 470144,00 | 1369070,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 470156,90 | 1369074,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 470161,08 | 1369075,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 470177,39 | 1369082,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 470210,99 | 1369100,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 470233,09 | 1369111,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 470256,37 | 1369122,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 470367,50 | 1369172,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 470311,77 | 1369287,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 470308,43 | 1369294,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 470243,24 | 1369261,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 470204,42 | 1369247,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 470159,49 | 1369230,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 469864,09 | 1369122,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 469792,76 | 1369096,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 469821,95 | 1369007,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 469837,63 | 1368963,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 469842,71 | 1368949,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 469859,18 | 1368948,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 201 | 470512,51 | 1369049,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 470594,85 | 1369056,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 470639,82 | 1369060,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 470714,28 | 1369068,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 470788,61 | 1369096,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 470773,18 | 1369142,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 470753,37 | 1369173,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 470709,39 | 1369224,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 470654,59 | 1369296,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 470388,05 | 1369167,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 470434,13 | 1369050,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 470512,51 | 1369049,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 212 | 468830,21 | 1368595,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 468892,25 | 1368616,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 469108,68 | 1368685,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 469161,83 | 1368704,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 469109,29 | 1368846,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 469057,69 | 1368825,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 468847,03 | 1368749,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 468772,49 | 1368726,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 468830,21 | 1368595,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 220 | 470384,03 | 1369176,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 470640,97 | 1369307,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 470576,11 | 1369419,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 470366,21 | 1369322,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 470323,49 | 1369301,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 470384,03 | 1369176,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03302983.bmp | |
| Масштаб 1: 17540 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03304370.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03304330.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03304289.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03304249.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03304208.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03304168.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03304128.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03304087.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №9 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03304046.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №10 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03304004.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №11 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303965.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №12 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303925.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №13 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303885.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №14 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303844.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №15 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303804.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №16 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303762.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №17 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303721.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №18 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303679.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №19 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303639.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №20 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303598.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №21 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303559.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №22 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303518.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №23 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303478.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №24 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303437.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №25 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303395.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №26 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303354.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №27 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303313.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №28 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303271.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №29 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303229.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №30 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303188.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №31 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303148.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №32 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303106.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №33 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03303052.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Иваново-Ясиновка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 316707±197 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Для индивидуального жилищного строительства (Основной, предельные значения: >= 500); Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (Основной); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Основной); Блокированная жилая застройка (Основной); Хранение автотранспорта (Основной); Коммунальное обслуживание (Основной); Предоставление коммунальных услуг (Основной); Социальное обслуживание (Основной); Дома социального обслуживания (Основной); Оказание социальной помощи населению (Основной); Оказание услуг связи (Основной); Общежития (Основной); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной); Культурное развитие (Основной); Общественное управление (Основной); Государственное управление (Основной); Представительская деятельность (Основной); Гостиничное обслуживание (Основной); Площадки для занятий спортом (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Ведение огородничества (Основной); Ведение садоводства (Основной); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Условно-разрешенный); Обслуживание жилой застройки (Условно-разрешенный); Бытовое обслуживание (Условно-разрешенный); Здравоохранение (Условно-разрешенный); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Условно-разрешенный); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Условно-разрешенный); Среднее и высшее профессиональное образование (Условно-разрешенный); Культурное развитие (Условно-разрешенный); Религиозное использование (Условно-разрешенный); Амбулаторное ветеринарное обслуживание (Условно-разрешенный); Магазины (Условно-разрешенный); Банковская и страховая деятельность (Условно-разрешенный); Ремонт автомобилей (Условно-разрешенный); Отдых (рекреация) (Условно-разрешенный); Трубопроводный транспорт (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 474914,08 | 1375340,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 474898,63 | 1375440,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 474879,19 | 1375502,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 474696,39 | 1375475,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 474723,35 | 1375371,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 474743,40 | 1375301,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 474748,20 | 1375298,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 474801,48 | 1375311,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 474828,80 | 1375318,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 474914,08 | 1375340,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 10 | 474874,85 | 1375516,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 474841,04 | 1375620,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 474669,54 | 1375579,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 474674,48 | 1375548,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 474691,34 | 1375488,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 474874,85 | 1375516,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 15 | 474733,12 | 1375136,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 474788,12 | 1375140,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 474804,28 | 1375142,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 474863,23 | 1375154,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 474905,33 | 1375159,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 474943,22 | 1375166,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 474989,48 | 1375176,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 475020,43 | 1375180,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 475053,66 | 1375183,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 475044,75 | 1375269,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 475009,08 | 1375267,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 474949,07 | 1375265,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 474932,24 | 1375322,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 474919,75 | 1375322,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 474911,23 | 1375325,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 474889,86 | 1375320,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 474858,93 | 1375315,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 474831,69 | 1375309,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 474803,90 | 1375300,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 474774,44 | 1375293,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 474744,45 | 1375286,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 474738,70 | 1375285,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 474677,45 | 1375508,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 474655,81 | 1375592,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 474655,68 | 1375592,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 474654,10 | 1375599,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 474653,96 | 1375599,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 474614,26 | 1375565,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 474557,26 | 1375515,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 474515,76 | 1375479,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 474497,30 | 1375446,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 474525,94 | 1375447,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 474595,66 | 1375448,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 474606,68 | 1375444,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 474601,49 | 1375424,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 474601,86 | 1375413,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 474598,92 | 1375413,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 474599,79 | 1375393,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 474583,70 | 1375389,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 474584,39 | 1375370,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 474617,79 | 1375377,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 474624,86 | 1375341,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 474645,39 | 1375264,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 474654,72 | 1375197,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 474733,12 | 1375136,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 59 | 474980,78 | 1374921,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 475076,77 | 1375166,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 475010,32 | 1375164,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 474992,43 | 1375163,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 474927,71 | 1375152,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 474864,22 | 1375143,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 474827,72 | 1375135,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 474789,93 | 1375131,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 474848,06 | 1375031,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 474911,96 | 1374964,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 474980,78 | 1374921,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 69 | 474987,23 | 1374806,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 474998,78 | 1374824,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 475014,97 | 1374842,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 475032,92 | 1374858,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 475065,53 | 1374879,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 475124,46 | 1374917,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 475130,22 | 1374922,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 475134,12 | 1374927,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 475150,37 | 1374950,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 475157,68 | 1375005,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 475114,16 | 1375103,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 475090,59 | 1375124,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 474991,45 | 1374903,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 474989,64 | 1374874,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 474951,80 | 1374841,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 474971,60 | 1374812,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 474987,23 | 1374806,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 85 | 475403,86 | 1375038,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 475436,23 | 1375038,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 475544,23 | 1375056,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 475505,46 | 1375114,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 475432,37 | 1375154,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 475262,15 | 1375229,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 475235,26 | 1375235,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 475141,90 | 1375257,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 475101,33 | 1375153,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 475172,43 | 1375127,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 475242,37 | 1375103,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 475322,12 | 1375079,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 475403,86 | 1375038,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 97 | 475259,95 | 1375239,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 475279,31 | 1375350,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 475234,95 | 1375357,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 475209,23 | 1375361,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 475129,19 | 1375381,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 475114,56 | 1375381,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 475110,68 | 1375269,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 475139,57 | 1375266,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 475161,95 | 1375262,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 475190,76 | 1375256,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 475259,95 | 1375239,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 107 | 475636,14 | 1375028,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 475706,82 | 1375055,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 475724,20 | 1375101,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 475746,94 | 1375116,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 475747,49 | 1375117,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 475748,88 | 1375121,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 475749,57 | 1375125,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 475749,77 | 1375129,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 475748,88 | 1375131,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 475747,19 | 1375133,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 475745,22 | 1375135,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 475742,74 | 1375137,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 475741,65 | 1375140,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 475741,26 | 1375143,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 475742,15 | 1375148,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 475743,14 | 1375150,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 475744,92 | 1375153,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 475747,79 | 1375153,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 475750,46 | 1375155,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 475750,76 | 1375157,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 475750,36 | 1375161,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 475747,19 | 1375164,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 475743,43 | 1375165,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 475739,77 | 1375167,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 475737,79 | 1375170,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 475737,79 | 1375173,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 475737,99 | 1375179,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 475737,89 | 1375183,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 475737,10 | 1375187,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 475736,31 | 1375190,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 475737,00 | 1375193,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 475738,48 | 1375196,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 475739,77 | 1375199,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 475740,17 | 1375201,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 475740,86 | 1375203,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 475742,15 | 1375206,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 475745,81 | 1375207,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 475747,79 | 1375207,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 475749,96 | 1375206,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 475751,84 | 1375204,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 475753,33 | 1375201,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 475754,82 | 1375197,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 475756,50 | 1375196,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 475758,68 | 1375195,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 475759,41 | 1375195,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 475736,61 | 1375239,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 475731,16 | 1375240,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 475724,83 | 1375242,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 475721,76 | 1375244,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 475720,27 | 1375245,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 475719,38 | 1375247,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 475718,20 | 1375251,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 475718,69 | 1375254,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 475720,08 | 1375257,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 475723,14 | 1375261,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 475725,29 | 1375262,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 475717,59 | 1375279,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 475667,66 | 1375244,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 475645,97 | 1375228,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 475609,45 | 1375192,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 475554,18 | 1375082,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 475636,14 | 1375028,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 168 | 475683,95 | 1374887,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 475692,96 | 1374973,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 475525,19 | 1375016,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 475473,10 | 1375013,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 475434,50 | 1374992,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 475420,31 | 1374960,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 475536,72 | 1374917,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 475683,95 | 1374887,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05293271.bmp | |
| Масштаб 1: 8992 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05293632.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05293612.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05293592.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05293570.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05293551.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05293528.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05293506.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05293483.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №9 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05293462.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №10 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05293440.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №11 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05293419.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №12 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05293399.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №13 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05293377.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №14 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05293355.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №15 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05293323.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение, хутор Иваново-Ясиновка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 200±5 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Предоставление коммунальных услуг (Основной); Склады (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Сельскохозяйственное использование (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 475580,70 | 1375225,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 475590,70 | 1375235,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 475580,70 | 1375245,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 475570,70 | 1375235,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 475580,70 | 1375225,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05320750.bmp |
| Масштаб 1: 783 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Иваново-Ясиновка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 7236±30 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Коммунальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Социальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Бытовое обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Здравоохранение (Основной, предельные значения: 300-5000); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной, предельные значения: 300-5000); Среднее и высшее профессиональное образование (Основной, предельные значения: 300-5000); Культурное развитие (Основной, предельные значения: 300-5000); Общественное управление (Основной, предельные значения: 300-5000); Обеспечение научной деятельности (Основной, предельные значения: 300-5000); Деловое управление (Основной, предельные значения: 300-5000); Магазины (Основной, предельные значения: 300-5000); Банковская и страховая деятельность (Основной, предельные значения: 300-5000); Общественное питание (Основной, предельные значения: 300-5000); Гостиничное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Служебные гаражи (Основной, предельные значения: 300-5000); Спорт (Основной, предельные значения: 300-5000); Связь (Основной, предельные значения: 300-5000); Автомобильный транспорт (Основной, предельные значения: 300-5000); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной, предельные значения: 300-5000); Религиозное использование (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Рынки (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Развлечения (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Отдых (рекреация) (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Трубопроводный транспорт (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| 1 | 475097,60 | 1375186,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 475093,45 | 1375214,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 3 | 475058,39 | 1375270,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 4 | 475044,75 | 1375269,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 5 | 475053,66 | 1375183,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 6 | 475077,24 | 1375185,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 1 | 475097,60 | 1375186,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
|  | | | | | | |
| 7 | 475110,68 | 1375269,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 8 | 475114,56 | 1375381,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 9 | 475092,08 | 1375381,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 10 | 475071,40 | 1375378,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 11 | 475073,94 | 1375272,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 7 | 475110,68 | 1375269,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05343364.bmp |
| Масштаб 1: 1406 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Иваново-Ясиновка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 7236±30 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Коммунальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Социальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Бытовое обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Здравоохранение (Основной, предельные значения: 300-5000); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной, предельные значения: 300-5000); Среднее и высшее профессиональное образование (Основной, предельные значения: 300-5000); Культурное развитие (Основной, предельные значения: 300-5000); Общественное управление (Основной, предельные значения: 300-5000); Обеспечение научной деятельности (Основной, предельные значения: 300-5000); Деловое управление (Основной, предельные значения: 300-5000); Магазины (Основной, предельные значения: 300-5000); Банковская и страховая деятельность (Основной, предельные значения: 300-5000); Общественное питание (Основной, предельные значения: 300-5000); Гостиничное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Служебные гаражи (Основной, предельные значения: 300-5000); Спорт (Основной, предельные значения: 300-5000); Связь (Основной, предельные значения: 300-5000); Автомобильный транспорт (Основной, предельные значения: 300-5000); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной, предельные значения: 300-5000); Религиозное использование (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Рынки (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Развлечения (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Отдых (рекреация) (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Трубопроводный транспорт (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 475097,60 | 1375186,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 475093,45 | 1375214,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 475058,39 | 1375270,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 475044,75 | 1375269,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 475053,66 | 1375183,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 475077,24 | 1375185,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 475097,60 | 1375186,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 7 | 475110,68 | 1375269,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 475114,56 | 1375381,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 475092,08 | 1375381,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 475071,40 | 1375378,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 475073,94 | 1375272,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 475110,68 | 1375269,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05343364.bmp |
| Масштаб 1: 1406 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Иваново-Ясиновка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 9360±34 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Коммунальное обслуживание (Основной); Предоставление коммунальных услуг (Основной); Административные здания организаций, обеспечивающих (Основной); Социальное обслуживание (Основной); Бытовое обслуживание (Основной); Здравоохранение (Основной); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Основной); Культурное развитие (Основной); Общественное управление (Основной); Обеспечение научной деятельности (Основной); Ветеринарное обслуживание (Основной); Предпринимательство (Основной); Деловое управление (Основной); Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (Основной); Рынки (Основной); Магазины (Основной); Банковская и страховая деятельность (Основной); Общественное питание (Основной); Развлекательные мероприятия (Основной); Служебные гаражи (Основной); Объекты дорожного сервиса (Основной); Производственная деятельность (Основной); Легкая промышленность (Основной); Пищевая промышленность (Основной); Строительная промышленность (Основной); Энергетика (Основной); Связь (Основной); Склады (Основной); Складские площадки (Основной); Целлюлозно-бумажная промышленность (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной); Религиозное использование (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 475300,06 | 1375235,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 475369,26 | 1375271,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 475321,73 | 1375373,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 475279,31 | 1375350,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 475259,95 | 1375239,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 475300,06 | 1375235,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05380570.bmp |
| Масштаб 1: 3173 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  село Кульбаково |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 41507±71 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Здравоохранение (Основной); Культурное развитие (Основной); Развлечения (Основной); Спорт (Основной); Природно-познавательный туризм (Основной); Туристическое обслуживание (Основной); Охота и рыбалка (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной); Охрана природных территорий (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Благоустройство территории (Основной); Сельскохозяйственное использование (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 475619,22 | 1375024,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 475629,02 | 1375024,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 475636,54 | 1375024,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 475647,92 | 1375024,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 475652,97 | 1375025,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 475658,71 | 1375026,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 475663,66 | 1375027,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 475669,60 | 1375030,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 475675,64 | 1375032,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 475682,76 | 1375035,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 475689,10 | 1375038,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 475691,88 | 1375040,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 475695,93 | 1375042,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 475700,38 | 1375045,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 475703,43 | 1375046,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 475706,82 | 1375055,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 475636,14 | 1375028,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 475554,18 | 1375082,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 475535,73 | 1375094,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 475391,79 | 1375258,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 475309,69 | 1375208,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 475432,37 | 1375154,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 475505,46 | 1375114,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 475544,23 | 1375056,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 475436,23 | 1375038,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 475403,86 | 1375038,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 475322,12 | 1375079,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 475242,37 | 1375103,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 475172,43 | 1375127,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 475101,33 | 1375153,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 475104,70 | 1375148,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 475106,36 | 1375148,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 475111,11 | 1375146,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 475119,12 | 1375143,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 475124,96 | 1375141,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 475127,44 | 1375140,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 475132,48 | 1375138,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 475138,03 | 1375136,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 475145,55 | 1375133,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 475152,28 | 1375130,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 475154,75 | 1375128,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 475156,93 | 1375125,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 475160,59 | 1375123,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 475167,22 | 1375119,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 475172,07 | 1375117,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 475176,33 | 1375116,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 475183,36 | 1375113,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 475188,70 | 1375110,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 475193,15 | 1375107,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 475202,66 | 1375103,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 475223,93 | 1375093,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 475230,27 | 1375089,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 475233,93 | 1375087,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 475236,90 | 1375086,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 475244,62 | 1375087,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 475248,38 | 1375087,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 475259,96 | 1375085,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 475267,08 | 1375083,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 475271,94 | 1375081,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 475276,19 | 1375080,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 475281,63 | 1375079,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 475283,71 | 1375079,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 475287,87 | 1375078,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 475291,83 | 1375076,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 475296,88 | 1375074,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 475300,14 | 1375072,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 475315,48 | 1375069,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 475320,63 | 1375070,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 475326,17 | 1375070,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 475328,94 | 1375070,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 475330,52 | 1375070,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 475334,44 | 1375069,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 475340,18 | 1375065,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 475348,59 | 1375059,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 475358,98 | 1375053,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 475371,94 | 1375045,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 475381,05 | 1375038,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 475386,40 | 1375033,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 475393,92 | 1375030,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 475402,53 | 1375025,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 475406,39 | 1375024,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 475413,22 | 1375022,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 475424,00 | 1375021,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 475432,12 | 1375021,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 475439,64 | 1375020,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 475445,88 | 1375020,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 475453,79 | 1375020,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 475460,03 | 1375020,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 475463,40 | 1375021,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 475473,98 | 1375023,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 475481,01 | 1375026,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 475483,88 | 1375027,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 475489,22 | 1375028,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 475494,47 | 1375030,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 475500,41 | 1375031,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 475504,37 | 1375032,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 475509,02 | 1375033,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 475516,74 | 1375033,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 475522,08 | 1375032,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 475525,55 | 1375030,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 475530,10 | 1375028,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 475533,66 | 1375028,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 475537,82 | 1375029,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 475543,36 | 1375030,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 475553,36 | 1375031,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 475564,64 | 1375031,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 475571,96 | 1375031,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 475579,88 | 1375030,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 475588,05 | 1375028,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 475595,18 | 1375025,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 475600,42 | 1375024,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 475609,72 | 1375024,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 475619,22 | 1375024,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 113 | 475692,96 | 1374973,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 475699,61 | 1375036,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 475700,09 | 1375037,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 475697,74 | 1375036,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 475691,48 | 1375032,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 475679,18 | 1375025,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 475670,89 | 1375021,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 475663,75 | 1375019,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 475649,44 | 1375018,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 475630,66 | 1375018,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 475613,89 | 1375018,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 475599,14 | 1375019,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 475587,28 | 1375021,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 475577,56 | 1375023,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 475562,80 | 1375024,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 475550,28 | 1375023,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 475533,74 | 1375021,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 475527,48 | 1375023,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 475519,65 | 1375026,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 475510,71 | 1375025,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 475490,14 | 1375024,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 475480,08 | 1375021,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 475474,71 | 1375018,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 475460,62 | 1375015,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 475444,97 | 1375015,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 475431,56 | 1375015,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 475405,62 | 1375019,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 475396,68 | 1375022,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 475383,54 | 1375030,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 475371,69 | 1375038,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 475363,86 | 1375043,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 475352,01 | 1375050,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 475339,72 | 1375058,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 475328,31 | 1375064,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 475324,96 | 1375064,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 475316,57 | 1375064,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 475295,78 | 1375069,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 475293,46 | 1375070,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 475285,72 | 1375072,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 475272,08 | 1375076,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 475260,90 | 1375080,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 475249,72 | 1375082,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 475243,01 | 1375082,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 475234,96 | 1375081,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 475228,03 | 1375085,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 475220,21 | 1375089,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 475202,10 | 1375096,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 475190,02 | 1375101,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 475182,87 | 1375107,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 475168,33 | 1375111,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 475158,05 | 1375118,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 475153,58 | 1375122,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 475141,28 | 1375128,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 475131,66 | 1375133,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 475119,82 | 1375139,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 475108,83 | 1375142,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 475123,27 | 1375120,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 475147,31 | 1375075,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 475192,29 | 1375041,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 475225,82 | 1375046,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 475265,43 | 1375056,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 475265,43 | 1375056,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 475286,00 | 1375049,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 475331,75 | 1375031,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 475434,50 | 1374992,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 475473,10 | 1375013,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 475525,19 | 1375016,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 475692,96 | 1374973,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 180 | 475017,68 | 1374990,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 475020,74 | 1374997,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 475022,72 | 1375002,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 475023,81 | 1375007,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 475024,90 | 1375011,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 475027,08 | 1375015,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 475029,36 | 1375018,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 475031,93 | 1375021,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 475033,22 | 1375023,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 475035,30 | 1375030,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 475037,87 | 1375037,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 475041,53 | 1375045,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 475044,50 | 1375052,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 475047,47 | 1375057,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 475051,82 | 1375066,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 475054,10 | 1375071,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 475055,58 | 1375076,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 475056,97 | 1375084,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 475062,41 | 1375096,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 475064,33 | 1375103,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 475072,90 | 1375117,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 475079,24 | 1375126,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 475084,68 | 1375132,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 475087,03 | 1375135,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 475076,77 | 1375166,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 474980,78 | 1374921,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 474972,06 | 1374898,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 474923,42 | 1374883,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 474941,40 | 1374856,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 474945,13 | 1374858,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 474948,30 | 1374858,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 474952,36 | 1374861,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 474953,64 | 1374863,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 474955,72 | 1374867,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 474957,80 | 1374869,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 474962,85 | 1374872,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 474967,50 | 1374874,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 474973,14 | 1374876,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 474976,31 | 1374879,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 474979,67 | 1374884,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 474980,27 | 1374887,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 474981,36 | 1374895,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 474981,45 | 1374902,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 474982,44 | 1374907,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 474983,34 | 1374908,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 474984,82 | 1374910,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 474985,91 | 1374911,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 474986,70 | 1374914,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 474986,80 | 1374918,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 474987,00 | 1374920,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 474987,49 | 1374923,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 474988,48 | 1374924,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 474990,76 | 1374927,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 474992,34 | 1374927,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 474993,13 | 1374928,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 474993,43 | 1374930,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 474992,84 | 1374933,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 474992,54 | 1374935,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 474993,03 | 1374937,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 474993,92 | 1374939,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 474996,00 | 1374941,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 474998,38 | 1374943,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 474999,76 | 1374944,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 475000,85 | 1374946,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 475002,24 | 1374951,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 475003,72 | 1374956,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 475005,60 | 1374964,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 475009,07 | 1374972,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 475013,02 | 1374980,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 475017,68 | 1374990,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 249 | 475013,44 | 1374961,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 475009,19 | 1374954,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 475005,62 | 1374952,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 475003,38 | 1374948,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 475004,11 | 1374945,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 475002,65 | 1374941,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 474998,74 | 1374939,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 474995,72 | 1374936,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 474995,16 | 1374933,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 474995,50 | 1374929,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 474994,38 | 1374926,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 474992,14 | 1374924,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 474989,12 | 1374920,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 474988,90 | 1374917,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 474988,01 | 1374912,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 474987,45 | 1374908,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 474985,66 | 1374905,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 474984,76 | 1374902,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 474984,76 | 1374892,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 474983,42 | 1374883,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 474980,07 | 1374876,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 474974,59 | 1374871,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 474968,56 | 1374869,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 474964,31 | 1374868,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 474961,74 | 1374865,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 474957,38 | 1374861,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 474953,46 | 1374856,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 474949,33 | 1374854,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 474945,97 | 1374853,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 474944,10 | 1374852,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 474951,80 | 1374841,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 474989,64 | 1374874,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 474991,45 | 1374903,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 475090,59 | 1375124,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 475088,35 | 1375131,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 475079,85 | 1375117,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 475069,12 | 1375096,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 475062,86 | 1375081,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 475057,94 | 1375069,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 475043,40 | 1375036,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 475036,02 | 1375018,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 475026,86 | 1374993,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 475013,44 | 1374961,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525180.bmp | |
| Масштаб 1: 5460 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525991.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525961.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525930.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525899.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525869.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525839.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525808.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525778.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №9 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525748.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №10 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525717.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №11 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525685.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №12 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525654.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №13 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525624.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №14 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525593.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №15 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525563.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №16 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525531.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №17 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525500.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №18 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525470.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №19 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525439.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №20 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525410.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №21 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525379.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №22 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525349.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №23 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525318.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №24 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525287.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №25 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05525243.bmp |
| Масштаб 1:500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Иваново-Ясиновка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 6714±29 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Религиозное использование (Основной, предельные значения: 20000-400000); Ритуальная деятельность (Основной, предельные значения: 20000-400000) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 475008,02 | 1375272,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 475047,66 | 1375283,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 475041,66 | 1375351,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 475008,00 | 1375347,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 474961,33 | 1375356,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 474930,35 | 1375345,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 474932,24 | 1375322,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 474961,24 | 1375307,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 474995,98 | 1375276,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 475008,02 | 1375272,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05418629.bmp |
| Масштаб 1: 1584 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Иваново-Ясиновка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 79511±99 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Охрана природных территорий (Основной) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 475609,45 | 1375192,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 475645,97 | 1375228,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 475667,66 | 1375244,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 475717,59 | 1375279,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 475695,54 | 1375325,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 475667,74 | 1375315,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 475669,42 | 1375436,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 475643,02 | 1375444,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 475436,75 | 1375303,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 475369,26 | 1375271,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 475300,06 | 1375235,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 475265,33 | 1375238,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 475262,15 | 1375229,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 475309,69 | 1375208,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 475391,79 | 1375258,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 475535,73 | 1375094,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 475554,18 | 1375082,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 475609,45 | 1375192,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 18 | 475595,70 | 1375235,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 475580,70 | 1375250,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 475565,70 | 1375235,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 475580,70 | 1375220,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 475595,70 | 1375235,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 22 | 475092,08 | 1375381,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 475114,56 | 1375381,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 475129,19 | 1375381,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 475129,33 | 1375390,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 475048,40 | 1375394,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 475048,96 | 1375376,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 475071,40 | 1375378,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 475092,08 | 1375381,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 29 | 475044,75 | 1375269,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 475058,39 | 1375270,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 475054,83 | 1375351,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 475041,66 | 1375351,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 475047,66 | 1375283,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 475008,02 | 1375272,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 474995,98 | 1375276,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 474961,24 | 1375307,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 474932,24 | 1375322,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 474949,07 | 1375265,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 475009,08 | 1375267,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 475044,75 | 1375269,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 40 | 475220,97 | 1374993,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 475265,43 | 1375056,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 475192,29 | 1375041,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 475147,31 | 1375075,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 475170,53 | 1375037,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 475177,33 | 1375012,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 475173,81 | 1374986,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 475195,94 | 1374970,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 475220,97 | 1374993,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 48 | 474972,06 | 1374898,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 474980,78 | 1374921,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 474911,96 | 1374964,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 474848,06 | 1375031,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 474789,93 | 1375131,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 474788,12 | 1375140,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 474733,12 | 1375136,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 474810,62 | 1375076,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 474844,23 | 1375028,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 474872,61 | 1374965,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 474908,18 | 1374886,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 474923,42 | 1374883,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 474972,06 | 1374898,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 60 | 475107,02 | 1375187,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 475101,33 | 1375153,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 475141,90 | 1375257,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 475112,61 | 1375260,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 475075,28 | 1375264,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 475101,87 | 1375220,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 475107,02 | 1375187,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05465048.bmp |
| Масштаб 1: 7168 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Иваново-Ясиновка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 79302±99 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (Основной); Овощеводство (Основной); Садоводство (Основной); Животноводство (Основной); Скотоводство (Основной); Звероводство (Основной); Птицеводство (Основной); Свиноводство (Основной); Пчеловодство (Основной); Рыбоводство (Основной); Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (Основной); Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (Основной); Питомники (Основной); Обеспечение сельскохозяйственного производства (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 475369,26 | 1375271,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 475436,75 | 1375303,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 475643,02 | 1375444,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 475669,42 | 1375436,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 475674,10 | 1375640,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 475642,60 | 1375696,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 475634,56 | 1375710,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 475622,69 | 1375685,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 475465,93 | 1375590,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 475467,68 | 1375576,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 475462,57 | 1375530,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 475450,98 | 1375425,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 475365,40 | 1375436,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 475348,96 | 1375428,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 475336,49 | 1375383,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 475321,73 | 1375373,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 475369,26 | 1375271,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 17 | 474655,68 | 1375592,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 474845,26 | 1375636,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 474843,67 | 1375644,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 474819,45 | 1375669,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 474787,43 | 1375673,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 474712,16 | 1375644,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 474692,83 | 1375631,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 474679,29 | 1375621,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 474653,97 | 1375599,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 474655,68 | 1375592,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 26 | 475753,78 | 1375120,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 475787,27 | 1375142,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 475761,25 | 1375192,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 475761,25 | 1375192,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 475756,99 | 1375191,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 475752,34 | 1375196,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 475750,06 | 1375198,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 475746,70 | 1375199,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 475744,22 | 1375196,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 475742,34 | 1375194,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 475741,16 | 1375190,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 475742,74 | 1375185,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 475743,14 | 1375178,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 475743,73 | 1375173,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 475747,12 | 1375171,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 475753,13 | 1375167,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 475757,76 | 1375162,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 475757,39 | 1375155,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 475755,65 | 1375149,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 475753,23 | 1375147,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 475749,87 | 1375147,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 475748,18 | 1375143,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 475748,18 | 1375140,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 475751,05 | 1375137,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 475754,76 | 1375134,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 475755,20 | 1375125,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 475753,78 | 1375120,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05593510.bmp |
| Масштаб 1: 8119 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Иваново-Ясиновка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 33287±64 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Предоставление коммунальных услуг (Основной); Служебные гаражи (Основной); Объекты дорожного сервиса (Основной); Связь (Основной); Железнодорожный транспорт (Основной); Автомобильный транспорт (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Сельскохозяйственное использование (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 475177,46 | 1375012,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 475177,23 | 1375013,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 475171,54 | 1375035,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 475170,83 | 1375037,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 475170,66 | 1375037,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 475147,44 | 1375075,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 475123,40 | 1375120,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 475101,46 | 1375153,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 475106,42 | 1375182,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 475102,61 | 1375182,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 475102,58 | 1375182,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 475106,47 | 1375183,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 475107,15 | 1375187,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 475102,00 | 1375220,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 475075,41 | 1375264,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 475112,74 | 1375260,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 475142,03 | 1375257,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 475235,26 | 1375235,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 475262,15 | 1375229,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 475265,46 | 1375238,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 475260,08 | 1375239,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 475190,89 | 1375256,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 475162,08 | 1375262,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 475139,70 | 1375266,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 475110,81 | 1375269,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 475074,07 | 1375272,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 475071,53 | 1375378,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 475049,09 | 1375376,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 475025,80 | 1375366,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 474989,22 | 1375362,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 474958,17 | 1375384,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 474937,11 | 1375428,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 474915,61 | 1375484,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 474897,44 | 1375521,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 474868,45 | 1375564,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 474854,18 | 1375594,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 474846,37 | 1375631,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 474845,39 | 1375636,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 474655,81 | 1375592,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 474677,58 | 1375508,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 474738,83 | 1375285,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 474744,45 | 1375286,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 474774,44 | 1375293,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 474803,90 | 1375300,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 474831,69 | 1375309,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 474858,93 | 1375315,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 474889,86 | 1375320,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 474911,23 | 1375325,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 474919,75 | 1375322,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 474932,37 | 1375322,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 474930,48 | 1375345,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 474961,46 | 1375356,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 475008,13 | 1375346,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 475041,79 | 1375351,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 475054,96 | 1375351,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 475058,52 | 1375270,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 475093,58 | 1375214,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 475097,73 | 1375185,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 475077,24 | 1375185,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 475020,96 | 1375180,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 474989,48 | 1375176,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 474943,22 | 1375166,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 474905,33 | 1375159,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 474863,23 | 1375154,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 474804,28 | 1375142,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 474788,12 | 1375140,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 474789,93 | 1375131,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 474827,72 | 1375135,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 474864,22 | 1375143,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 474927,71 | 1375152,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 474992,43 | 1375163,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 475010,32 | 1375164,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 475076,77 | 1375166,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 475090,72 | 1375124,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 475114,29 | 1375103,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 475157,81 | 1375005,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 475145,72 | 1374944,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 475150,50 | 1374950,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 475160,29 | 1374943,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 475175,62 | 1374997,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 475177,40 | 1375011,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 475177,46 | 1375012,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 82 | 475086,00 | 1375185,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 475085,94 | 1375185,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 475085,71 | 1375185,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 475085,78 | 1375185,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 475086,00 | 1375185,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 86 | 475117,04 | 1375106,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 475116,97 | 1375107,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 475116,75 | 1375107,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 475116,81 | 1375106,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 475117,04 | 1375106,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 90 | 474874,98 | 1375516,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 474841,17 | 1375620,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 474690,21 | 1375584,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 474669,54 | 1375579,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 474674,48 | 1375548,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 474691,34 | 1375488,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 474874,98 | 1375516,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 96 | 474914,21 | 1375340,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 474898,76 | 1375439,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 474879,32 | 1375502,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 474696,39 | 1375475,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 474723,44 | 1375371,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 474723,35 | 1375371,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 474743,40 | 1375301,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 474748,33 | 1375298,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 474801,61 | 1375311,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 474828,93 | 1375318,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 474914,21 | 1375340,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 106 | 475146,37 | 1375035,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 475146,59 | 1375035,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 475144,28 | 1375041,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 475144,06 | 1375040,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 475146,37 | 1375035,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 110 | 475092,65 | 1375169,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 475092,87 | 1375169,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 475091,15 | 1375173,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 475090,93 | 1375173,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 475092,65 | 1375169,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05600969.bmp | |
| Масштаб 1: 4875 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05601299.bmp |
| Масштаб 1:1000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05601278.bmp |
| Масштаб 1:1000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05601258.bmp |
| Масштаб 1:1000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05601236.bmp |
| Масштаб 1:1000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05601215.bmp |
| Масштаб 1:1000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05601194.bmp |
| Масштаб 1:1000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05601174.bmp |
| Масштаб 1:1000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05601154.bmp |
| Масштаб 1:1000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №9 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05601133.bmp |
| Масштаб 1:1000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №10 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05601112.bmp |
| Масштаб 1:1000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №11 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05601091.bmp |
| Масштаб 1:1000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №12 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05601071.bmp |
| Масштаб 1:1000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №13 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05601050.bmp |
| Масштаб 1:1000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №14 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05601016.bmp |
| Масштаб 1:1000 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение, хутор Криничный |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 294175±190 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Для индивидуального жилищного строительства (Основной, предельные значения: >= 500); Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (Основной); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Основной); Блокированная жилая застройка (Основной); Хранение автотранспорта (Основной); Коммунальное обслуживание (Основной); Предоставление коммунальных услуг (Основной); Социальное обслуживание (Основной); Дома социального обслуживания (Основной); Оказание социальной помощи населению (Основной); Оказание услуг связи (Основной); Общежития (Основной); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной); Культурное развитие (Основной); Общественное управление (Основной); Государственное управление (Основной); Представительская деятельность (Основной); Гостиничное обслуживание (Основной); Площадки для занятий спортом (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Ведение огородничества (Основной); Ведение садоводства (Основной); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Условно-разрешенный); Обслуживание жилой застройки (Условно-разрешенный); Бытовое обслуживание (Условно-разрешенный); Здравоохранение (Условно-разрешенный); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Условно-разрешенный); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Условно-разрешенный); Среднее и высшее профессиональное образование (Условно-разрешенный); Культурное развитие (Условно-разрешенный); Религиозное использование (Условно-разрешенный); Амбулаторное ветеринарное обслуживание (Условно-разрешенный); Магазины (Условно-разрешенный); Банковская и страховая деятельность (Условно-разрешенный); Ремонт автомобилей (Условно-разрешенный); Отдых (рекреация) (Условно-разрешенный); Трубопроводный транспорт (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 467437,27 | 1373891,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 467518,59 | 1373927,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 467536,59 | 1373937,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 467551,59 | 1373955,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 467558,19 | 1373966,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 467558,85 | 1373977,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 467554,31 | 1373998,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 467518,59 | 1374094,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 467638,48 | 1374142,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 467625,38 | 1374173,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 467603,17 | 1374223,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 467601,54 | 1374228,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 467423,41 | 1374155,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 466923,85 | 1373956,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 466981,19 | 1373836,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 466997,79 | 1373835,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 467024,30 | 1373838,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 467089,12 | 1373865,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 467104,41 | 1373866,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 467120,39 | 1373875,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 467143,92 | 1373881,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 467164,59 | 1373894,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 467202,39 | 1373908,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 467300,84 | 1373959,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 467325,21 | 1373970,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 467341,42 | 1373925,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 467364,62 | 1373868,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 467367,82 | 1373858,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 467382,28 | 1373866,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 467394,05 | 1373872,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 467437,27 | 1373891,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 31 | 467547,71 | 1374221,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 467515,67 | 1374274,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 467460,49 | 1374249,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 467450,99 | 1374252,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 467434,25 | 1374296,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 467428,05 | 1374304,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 467416,48 | 1374308,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 467406,15 | 1374308,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 467313,98 | 1374275,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 467220,99 | 1374243,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 467205,63 | 1374237,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 467213,47 | 1374217,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 467260,95 | 1374110,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 467291,56 | 1374123,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 467547,71 | 1374221,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 45 | 466976,83 | 1373997,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 466976,94 | 1373997,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 466946,79 | 1374066,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 466921,49 | 1374135,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 466888,26 | 1374201,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 466860,94 | 1374244,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 466833,00 | 1374306,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 466732,08 | 1374271,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 466800,37 | 1374028,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 466809,88 | 1374011,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 466812,13 | 1374008,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 466817,52 | 1374001,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 466822,79 | 1373995,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 466833,64 | 1373985,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 466839,99 | 1373978,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 466857,02 | 1373953,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 466973,89 | 1373996,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 466973,19 | 1373997,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 466976,11 | 1373999,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 466976,83 | 1373997,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 64 | 466813,96 | 1373488,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 466809,35 | 1373543,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 466807,59 | 1373556,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 466806,19 | 1373584,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 466807,29 | 1373598,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 466812,69 | 1373636,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 466852,89 | 1373730,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 466863,99 | 1373761,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 466876,09 | 1373795,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 466876,79 | 1373810,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 466861,19 | 1373844,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 466848,79 | 1373868,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 466839,19 | 1373877,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 466819,19 | 1373887,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 466815,79 | 1373892,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 466814,89 | 1373899,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 466818,18 | 1373912,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 466816,12 | 1373912,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 466780,93 | 1373888,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 466767,95 | 1373854,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 466762,18 | 1373832,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 466743,02 | 1373754,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 466726,96 | 1373658,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 466722,55 | 1373599,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 466708,66 | 1373499,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 466699,43 | 1373426,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 466732,79 | 1373423,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 466739,89 | 1373442,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 466743,49 | 1373468,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 466741,89 | 1373481,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 466745,12 | 1373495,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 466813,96 | 1373488,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 95 | 466707,30 | 1373583,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 466724,33 | 1373711,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 466724,33 | 1373711,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 466726,94 | 1373730,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 466729,58 | 1373750,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 466728,56 | 1373750,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 466690,52 | 1373756,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 466683,35 | 1373719,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 466656,24 | 1373724,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 466624,90 | 1373484,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 466666,77 | 1373478,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 466660,43 | 1373432,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 466688,47 | 1373428,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 466689,68 | 1373442,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 466693,52 | 1373473,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 466693,62 | 1373473,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 466707,30 | 1373583,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 111 | 466732,87 | 1373774,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 466740,48 | 1373828,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 466670,24 | 1373836,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 466663,37 | 1373785,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 466732,52 | 1373774,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 466732,87 | 1373774,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 116 | 466622,91 | 1373091,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 466649,22 | 1373203,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 466659,20 | 1373241,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 466668,36 | 1373276,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 466637,08 | 1373283,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 466537,15 | 1373303,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 466531,73 | 1373304,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 466531,37 | 1373302,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 466520,63 | 1373223,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 466507,54 | 1373114,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 466548,30 | 1373106,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 466622,00 | 1373091,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 466622,91 | 1373091,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 128 | 467042,17 | 1374020,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 467069,89 | 1374030,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 467049,51 | 1374101,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 467021,34 | 1374093,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 467042,17 | 1374020,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05119569.bmp | |
| Масштаб 1: 8775 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05119930.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05119908.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05119886.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05119863.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05119841.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05119818.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05119793.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05119768.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №9 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05119744.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №10 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05119721.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №11 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05119696.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №12 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05119671.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №13 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05119648.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №14 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05119618.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Криничный |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 935±11 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Коммунальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-20000); Социальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-20000); Бытовое обслуживание (Основной, предельные значения: 300-20000); Здравоохранение (Основной, предельные значения: 300-20000); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной, предельные значения: 300-20000); Культурное развитие (Основной, предельные значения: 300-20000); Религиозное использование (Основной, предельные значения: 300-20000); Общественное управление (Основной, предельные значения: 300-20000); Спорт (Основной, предельные значения: 300-20000); Обеспечение занятий спортом в помещениях (Основной, предельные значения: 300-20000); Площадки для занятий спортом (Основной, предельные значения: 300-20000); Оборудованные площадки для занятий спортом (Основной, предельные значения: 300-20000); Связь (Основной, предельные значения: 300-20000); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной, предельные значения: 300-20000); Магазины (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-20000); Общественное питание (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-20000); Гостиничное обслуживание (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-20000); Трубопроводный транспорт (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-20000) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 466729,58 | 1373750,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 466729,63 | 1373751,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 466732,87 | 1373774,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 466732,87 | 1373774,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 466732,52 | 1373774,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 466693,96 | 1373780,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 466690,52 | 1373756,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 466728,56 | 1373750,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 466729,58 | 1373750,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05132032.bmp |
| Масштаб 1: 783 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Криничный |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 210255±160 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (Основной); Овощеводство (Основной); Садоводство (Основной); Животноводство (Основной); Скотоводство (Основной); Звероводство (Основной); Птицеводство (Основной); Свиноводство (Основной); Пчеловодство (Основной); Рыбоводство (Основной); Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (Основной); Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (Основной); Питомники (Основной); Обеспечение сельскохозяйственного производства (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 466668,36 | 1373276,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 466673,74 | 1373296,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 466683,59 | 1373372,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 466688,48 | 1373428,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 466660,43 | 1373432,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 466666,77 | 1373478,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 466624,90 | 1373484,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 466656,24 | 1373724,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 466683,35 | 1373719,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 466690,52 | 1373756,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 466693,96 | 1373780,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 466663,37 | 1373785,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 466670,24 | 1373836,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 466740,48 | 1373828,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 466754,18 | 1373895,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 466750,63 | 1373893,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 466750,61 | 1373893,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 466738,90 | 1373888,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 466673,60 | 1373862,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 466628,14 | 1373835,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 466625,07 | 1373832,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 466621,02 | 1373828,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 466618,99 | 1373824,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 466618,63 | 1373823,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 466617,68 | 1373820,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 466616,26 | 1373816,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 466612,54 | 1373802,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 466600,65 | 1373774,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 466588,26 | 1373746,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 466584,10 | 1373734,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 466578,73 | 1373708,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 466575,79 | 1373695,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 466572,29 | 1373655,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 466568,79 | 1373613,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 466560,87 | 1373533,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 466560,44 | 1373528,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 466550,56 | 1373447,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 466540,48 | 1373371,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 466531,73 | 1373304,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 466537,15 | 1373303,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 466637,08 | 1373283,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 466668,36 | 1373276,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 42 | 466991,93 | 1374002,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 467007,47 | 1374005,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 467042,17 | 1374020,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 467021,34 | 1374093,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 467049,51 | 1374101,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 467069,89 | 1374030,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 467181,17 | 1374076,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 467260,95 | 1374110,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 467213,47 | 1374217,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 467205,63 | 1374237,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 467125,29 | 1374211,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 467094,99 | 1374203,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 466997,31 | 1374175,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 466965,11 | 1374160,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 466940,86 | 1374150,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 466933,36 | 1374150,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 466935,28 | 1374146,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 466979,43 | 1374028,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 466985,49 | 1374012,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 466991,93 | 1374002,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 61 | 466632,39 | 1372898,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 466710,79 | 1373182,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 466721,79 | 1373230,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 466733,99 | 1373288,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 466736,79 | 1373309,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 466740,19 | 1373347,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 466746,69 | 1373365,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 466748,59 | 1373381,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 466745,49 | 1373401,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 466732,79 | 1373423,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 466699,43 | 1373426,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 466694,84 | 1373390,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 466687,14 | 1373335,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 466679,32 | 1373285,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 466656,32 | 1373195,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 466631,86 | 1373093,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 466603,87 | 1373010,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 466591,86 | 1372982,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 466570,16 | 1372909,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 466586,79 | 1372911,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 466632,39 | 1372898,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 81 | 467285,01 | 1373747,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 467330,90 | 1373808,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 467344,74 | 1373830,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 467354,79 | 1373844,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 467367,82 | 1373858,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 467364,62 | 1373868,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 467341,42 | 1373925,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 467325,21 | 1373970,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 467300,84 | 1373959,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 467202,39 | 1373908,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 467262,69 | 1373785,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 467285,01 | 1373747,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 92 | 466528,79 | 1372906,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 466563,82 | 1372909,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 466585,63 | 1372984,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 466592,23 | 1373006,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 466595,78 | 1373016,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 466622,91 | 1373091,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 466622,91 | 1373091,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 466622,00 | 1373091,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 466548,30 | 1373106,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 466507,54 | 1373114,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 466497,91 | 1373041,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 466497,86 | 1373040,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 466491,13 | 1372959,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 466483,68 | 1372933,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 466486,69 | 1372923,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 466509,09 | 1372909,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 466528,79 | 1372906,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 108 | 466981,19 | 1373836,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 466923,85 | 1373956,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 466870,71 | 1373934,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 466880,39 | 1373928,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 466899,59 | 1373916,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 466915,29 | 1373899,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 466941,39 | 1373864,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 466963,69 | 1373845,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 466981,19 | 1373836,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 116 | 466918,30 | 1374168,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 466906,02 | 1374205,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 466849,22 | 1374411,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 466802,05 | 1374399,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 466731,09 | 1374392,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 466706,79 | 1374384,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 466694,79 | 1374340,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 466693,99 | 1374313,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 466691,39 | 1374270,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 466688,49 | 1374235,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 466685,09 | 1374195,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 466682,09 | 1374155,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 466679,79 | 1374117,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 466679,69 | 1374100,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 466680,99 | 1374088,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 466684,99 | 1374070,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 466687,29 | 1374061,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 466693,09 | 1374051,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 466709,39 | 1374030,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 466726,29 | 1374016,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 466749,96 | 1374003,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 466773,30 | 1374011,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 466800,37 | 1374028,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 466732,08 | 1374271,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 466833,00 | 1374306,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 466845,89 | 1374307,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 466918,30 | 1374168,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05165838.bmp | |
| Масштаб 1: 10238 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05166177.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05166155.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05166133.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05166108.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05166086.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05166064.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05166042.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05166017.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №9 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05165992.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №10 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05165968.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №11 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05165947.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №12 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05165924.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №13 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05165892.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Криничный |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 32881±63 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Предоставление коммунальных услуг (Основной); Служебные гаражи (Основной); Объекты дорожного сервиса (Основной); Связь (Основной); Железнодорожный транспорт (Основной); Автомобильный транспорт (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Сельскохозяйственное использование (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 466923,85 | 1373956,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 467423,41 | 1374155,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 467601,54 | 1374228,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 467603,17 | 1374223,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 467625,38 | 1374173,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 467638,48 | 1374142,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 467652,40 | 1374148,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 467656,91 | 1374152,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 467627,58 | 1374227,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 467620,39 | 1374240,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 467613,81 | 1374245,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 467608,76 | 1374246,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 467547,71 | 1374221,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 467304,55 | 1374128,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 467260,95 | 1374110,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 467181,17 | 1374076,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 467069,89 | 1374030,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 467042,17 | 1374020,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 467007,47 | 1374005,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 466991,93 | 1374002,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 466985,49 | 1374012,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 466935,28 | 1374146,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 466933,36 | 1374150,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 466927,82 | 1374150,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 466920,74 | 1374161,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 466918,31 | 1374168,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 466845,89 | 1374307,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 466833,00 | 1374306,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 466860,94 | 1374244,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 466888,26 | 1374201,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 466921,49 | 1374135,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 466946,79 | 1374066,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 466976,94 | 1373997,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 466976,83 | 1373997,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 466977,23 | 1373996,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 466974,31 | 1373995,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 466973,89 | 1373996,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 466857,02 | 1373953,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 466864,33 | 1373942,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 466847,49 | 1373935,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 466813,73 | 1373920,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 466772,79 | 1373903,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 466754,16 | 1373895,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 466740,48 | 1373828,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 466729,63 | 1373751,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 466707,30 | 1373583,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 466689,68 | 1373442,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 466683,59 | 1373372,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 466673,74 | 1373296,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 466659,20 | 1373241,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 466649,22 | 1373203,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 466622,83 | 1373091,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 466592,23 | 1373006,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 466585,63 | 1372984,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 466563,82 | 1372909,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 466564,05 | 1372909,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 466570,16 | 1372909,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 466570,38 | 1372910,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 466591,86 | 1372982,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 466603,87 | 1373010,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 466631,86 | 1373093,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 466656,32 | 1373195,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 466679,32 | 1373285,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 466687,14 | 1373335,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 466694,84 | 1373390,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 466708,66 | 1373499,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 466722,55 | 1373599,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 466726,96 | 1373658,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 466743,02 | 1373754,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 466762,18 | 1373832,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 466767,95 | 1373854,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 466780,93 | 1373888,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 466816,12 | 1373912,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 466818,18 | 1373912,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 466819,19 | 1373917,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 466833,82 | 1373924,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 466863,50 | 1373934,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 466870,71 | 1373934,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 466923,85 | 1373956,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| **Часть №** | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05184067.bmp | |
| Масштаб 1: 8775 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05184336.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05184314.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05184290.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05184269.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05184246.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05184225.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05184201.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05184176.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №9 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05184154.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №10 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05184120.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение, хутор Кучеровка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 56576±83 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Для индивидуального жилищного строительства (Основной, предельные значения: >= 500); Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (Основной); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Основной); Блокированная жилая застройка (Основной); Хранение автотранспорта (Основной); Коммунальное обслуживание (Основной); Предоставление коммунальных услуг (Основной); Социальное обслуживание (Основной); Дома социального обслуживания (Основной); Оказание социальной помощи населению (Основной); Оказание услуг связи (Основной); Общежития (Основной); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной); Культурное развитие (Основной); Общественное управление (Основной); Государственное управление (Основной); Представительская деятельность (Основной); Гостиничное обслуживание (Основной); Площадки для занятий спортом (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Ведение огородничества (Основной); Ведение садоводства (Основной); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Условно-разрешенный); Обслуживание жилой застройки (Условно-разрешенный); Бытовое обслуживание (Условно-разрешенный); Здравоохранение (Условно-разрешенный); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Условно-разрешенный); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Условно-разрешенный); Среднее и высшее профессиональное образование (Условно-разрешенный); Культурное развитие (Условно-разрешенный); Религиозное использование (Условно-разрешенный); Амбулаторное ветеринарное обслуживание (Условно-разрешенный); Магазины (Условно-разрешенный); Банковская и страховая деятельность (Условно-разрешенный); Ремонт автомобилей (Условно-разрешенный); Отдых (рекреация) (Условно-разрешенный); Трубопроводный транспорт (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 471993,79 | 1367452,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 471985,23 | 1367545,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 471920,93 | 1367524,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 471905,27 | 1367492,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 471926,75 | 1367446,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 471956,54 | 1367404,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 471959,56 | 1367405,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 471993,79 | 1367452,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 8 | 472022,00 | 1367531,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 472085,80 | 1367567,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 471990,46 | 1367751,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 471927,41 | 1367717,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 472022,00 | 1367531,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 12 | 471902,21 | 1367601,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 471907,81 | 1367718,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 471869,65 | 1367766,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 471818,61 | 1367774,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 471781,70 | 1367790,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 471774,67 | 1367723,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 471782,76 | 1367678,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 471867,67 | 1367674,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 471870,02 | 1367598,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 471902,21 | 1367601,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 21 | 471989,75 | 1367761,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 472018,63 | 1367779,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 472003,48 | 1367805,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 471974,61 | 1367787,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 471989,75 | 1367761,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 25 | 471957,47 | 1367815,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 472008,67 | 1367847,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 472059,74 | 1367879,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 472042,62 | 1367905,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 471992,36 | 1367872,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 471943,65 | 1367839,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 471957,47 | 1367815,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 31 | 471817,05 | 1367979,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 471756,34 | 1368087,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 471651,50 | 1368030,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 471717,76 | 1367921,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 471817,05 | 1367979,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 35 | 471695,23 | 1367978,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 471695,19 | 1367978,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 471694,96 | 1367978,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 471695,00 | 1367978,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 471695,23 | 1367978,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03239786.bmp |
| Масштаб 1: 4752 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Кучеровка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 200±5 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Предоставление коммунальных услуг (Основной); Склады (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Сельскохозяйственное использование (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 471814,25 | 1368240,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 471824,25 | 1368250,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 471814,25 | 1368260,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 471804,25 | 1368250,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 471814,25 | 1368240,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03248962.bmp |
| Масштаб 1: 781 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Кучеровка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 2841±19 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Религиозное использование (Основной, предельные значения: 20000-400000); Ритуальная деятельность (Основной, предельные значения: 20000-400000) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 472136,32 | 1367720,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 472185,88 | 1367744,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 472164,31 | 1367791,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 472114,67 | 1367766,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 472136,32 | 1367720,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03263714.bmp |
| Масштаб 1: 2864 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Кучеровка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 318012±197 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (Основной); Овощеводство (Основной); Садоводство (Основной); Животноводство (Основной); Скотоводство (Основной); Звероводство (Основной); Птицеводство (Основной); Свиноводство (Основной); Пчеловодство (Основной); Рыбоводство (Основной); Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (Основной); Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (Основной); Питомники (Основной); Обеспечение сельскохозяйственного производства (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 471888,20 | 1367368,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 471959,56 | 1367405,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 471956,54 | 1367404,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 471926,75 | 1367446,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 471905,27 | 1367492,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 471920,93 | 1367524,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 471985,23 | 1367545,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 471993,79 | 1367452,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 472029,39 | 1367504,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 472075,44 | 1367543,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 472156,34 | 1367610,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 472169,58 | 1367619,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 472187,19 | 1367630,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 472204,80 | 1367634,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 472215,38 | 1367634,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 472229,31 | 1367632,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 472243,12 | 1367627,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 472266,39 | 1367619,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 472287,99 | 1367641,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 472306,29 | 1367722,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 472316,95 | 1367759,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 472313,72 | 1367772,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 472180,59 | 1368032,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 472167,80 | 1368044,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 472161,99 | 1368052,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 472156,39 | 1368071,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 472061,92 | 1368245,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 472039,59 | 1368273,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 472026,48 | 1368282,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 472020,09 | 1368292,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 472004,84 | 1368327,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 471948,22 | 1368296,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 471905,40 | 1368288,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 471843,39 | 1368291,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 471793,32 | 1368303,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 471755,45 | 1368279,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 471737,96 | 1368263,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 471715,98 | 1368236,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 471698,72 | 1368208,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 471706,66 | 1368192,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 471692,79 | 1368129,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 471717,39 | 1368070,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 471691,29 | 1368053,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 471664,88 | 1368043,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 471633,81 | 1368039,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 471616,26 | 1368028,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 471632,99 | 1368017,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 471641,19 | 1368009,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 471651,39 | 1367998,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 471667,70 | 1367976,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 471678,75 | 1367959,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 471697,74 | 1367922,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 471709,59 | 1367901,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 471734,79 | 1367874,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 471743,79 | 1367858,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 471755,19 | 1367838,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 471768,99 | 1367814,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 471766,99 | 1367798,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 471767,79 | 1367772,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 471761,99 | 1367723,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 471761,79 | 1367705,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 471763,49 | 1367686,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 471770,59 | 1367644,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 471776,89 | 1367605,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 471777,09 | 1367605,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 471783,79 | 1367565,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 471844,59 | 1367448,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 471858,87 | 1367423,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 471888,20 | 1367368,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 69 | 472022,00 | 1367531,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 472085,80 | 1367567,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 471990,46 | 1367751,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 471927,41 | 1367717,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 472022,00 | 1367531,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 73 | 471717,76 | 1367921,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 471817,05 | 1367979,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 471756,34 | 1368087,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 471651,50 | 1368030,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 471717,76 | 1367921,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 77 | 471870,02 | 1367598,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 471902,21 | 1367601,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 471907,81 | 1367718,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 471869,65 | 1367766,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 471818,61 | 1367774,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 471781,70 | 1367790,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 471774,67 | 1367723,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 471782,76 | 1367678,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 471867,67 | 1367674,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 471870,02 | 1367598,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 86 | 471957,47 | 1367815,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 472008,67 | 1367847,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 472059,74 | 1367879,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 472042,62 | 1367905,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 471992,36 | 1367872,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 471943,65 | 1367839,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 471957,47 | 1367815,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 92 | 472136,32 | 1367720,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 472185,88 | 1367744,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 472164,31 | 1367791,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 472114,67 | 1367766,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 472136,32 | 1367720,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 96 | 471989,75 | 1367761,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 472018,63 | 1367779,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 472003,48 | 1367805,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 471974,61 | 1367787,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 471989,75 | 1367761,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 100 | 471814,25 | 1368240,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 471824,25 | 1368250,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 471814,25 | 1368260,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 471804,25 | 1368250,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 471814,25 | 1368240,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03289393.bmp |
| Масштаб 1: 6344 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение, хутор Петрополье |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 375197±214 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Для индивидуального жилищного строительства (Основной, предельные значения: >= 500); Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (Основной); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Основной); Блокированная жилая застройка (Основной); Хранение автотранспорта (Основной); Коммунальное обслуживание (Основной); Предоставление коммунальных услуг (Основной); Социальное обслуживание (Основной); Дома социального обслуживания (Основной); Оказание социальной помощи населению (Основной); Оказание услуг связи (Основной); Общежития (Основной); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной); Культурное развитие (Основной); Общественное управление (Основной); Государственное управление (Основной); Представительская деятельность (Основной); Гостиничное обслуживание (Основной); Площадки для занятий спортом (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Ведение огородничества (Основной); Ведение садоводства (Основной); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Условно-разрешенный); Обслуживание жилой застройки (Условно-разрешенный); Бытовое обслуживание (Условно-разрешенный); Здравоохранение (Условно-разрешенный); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Условно-разрешенный); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Условно-разрешенный); Среднее и высшее профессиональное образование (Условно-разрешенный); Культурное развитие (Условно-разрешенный); Религиозное использование (Условно-разрешенный); Амбулаторное ветеринарное обслуживание (Условно-разрешенный); Магазины (Условно-разрешенный); Банковская и страховая деятельность (Условно-разрешенный); Ремонт автомобилей (Условно-разрешенный); Отдых (рекреация) (Условно-разрешенный); Трубопроводный транспорт (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 474673,30 | 1369867,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 474722,15 | 1369905,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 474740,86 | 1369879,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 474800,61 | 1369923,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 474826,90 | 1369942,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 474859,23 | 1369965,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 474878,54 | 1369979,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 474931,45 | 1370017,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 474957,25 | 1370036,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 475003,49 | 1370071,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 475053,42 | 1370100,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 475083,94 | 1370118,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 475143,35 | 1370145,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 475164,10 | 1370154,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 475180,71 | 1370165,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 475203,66 | 1370181,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 475238,20 | 1370217,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 475271,91 | 1370244,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 475306,32 | 1370276,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 475368,88 | 1370323,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 475302,72 | 1370402,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 475280,50 | 1370388,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 475229,16 | 1370357,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 475149,70 | 1370308,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 475097,78 | 1370279,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 475075,35 | 1370265,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 475040,93 | 1370246,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 475009,58 | 1370226,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 474952,28 | 1370195,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 474899,24 | 1370165,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 474820,55 | 1370107,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 474796,03 | 1370090,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 474740,71 | 1370050,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 474689,68 | 1370011,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 474664,12 | 1369991,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 474640,87 | 1369973,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 474622,24 | 1369960,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 474625,59 | 1369956,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 474615,63 | 1369949,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 474654,34 | 1369894,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 474673,30 | 1369867,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 41 | 474856,26 | 1370114,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 474872,10 | 1370125,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 474874,82 | 1370121,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 474883,40 | 1370128,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 474881,09 | 1370131,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 474871,79 | 1370144,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 474847,29 | 1370126,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 474856,26 | 1370114,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 48 | 474987,53 | 1370234,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 475040,99 | 1370265,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 475089,95 | 1370295,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 475176,71 | 1370349,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 475268,97 | 1370406,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 475291,41 | 1370420,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 475308,20 | 1370433,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 475310,73 | 1370436,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 475260,41 | 1370489,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 475245,12 | 1370502,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 475230,46 | 1370509,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 475207,78 | 1370515,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 475183,07 | 1370514,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 475153,67 | 1370501,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 475104,87 | 1370464,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 475089,36 | 1370477,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 475020,12 | 1370393,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 474723,86 | 1370154,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 474705,32 | 1370158,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 474702,51 | 1370158,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 474690,90 | 1370153,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 474680,18 | 1370149,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 474674,46 | 1370146,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 474648,02 | 1370125,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 474621,93 | 1370104,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 474626,09 | 1370099,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 474547,40 | 1370020,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 474582,30 | 1369961,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 474592,67 | 1369969,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 474597,29 | 1369961,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 474627,43 | 1369984,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 474678,61 | 1370024,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 474730,93 | 1370065,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 474785,16 | 1370104,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 474845,67 | 1370151,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 474815,00 | 1370189,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 474852,93 | 1370218,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 474883,34 | 1370178,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 474932,17 | 1370205,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 474987,53 | 1370234,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 87 | 474793,93 | 1369685,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 474867,28 | 1369735,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 474896,45 | 1369755,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 474931,08 | 1369780,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 474961,18 | 1369803,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 475134,84 | 1369941,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 475091,37 | 1370001,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 475153,64 | 1370039,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 475203,57 | 1370068,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 475149,92 | 1370135,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 475056,06 | 1370085,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 475028,93 | 1370068,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 474918,46 | 1369992,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 474830,75 | 1369925,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 474703,88 | 1369834,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 474759,28 | 1369754,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 474777,75 | 1369721,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 474793,93 | 1369685,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 104 | 474705,36 | 1369491,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 474827,54 | 1369567,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 474808,71 | 1369603,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 474794,84 | 1369634,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 474770,91 | 1369693,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 474764,26 | 1369708,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 474756,78 | 1369722,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 474740,56 | 1369751,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 474680,04 | 1369834,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 474597,85 | 1369943,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 474586,16 | 1369944,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 474573,55 | 1369943,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 474476,03 | 1369938,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 474478,12 | 1369920,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 474483,30 | 1369913,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 474494,04 | 1369867,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 474494,05 | 1369867,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 474494,19 | 1369866,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 474506,33 | 1369809,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 474547,71 | 1369725,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 474687,73 | 1369523,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 474705,36 | 1369491,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 125 | 474858,03 | 1369550,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 474920,33 | 1369594,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 474925,47 | 1369598,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 475002,44 | 1369708,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 474969,34 | 1369791,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 474799,65 | 1369672,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 474841,12 | 1369580,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 474858,03 | 1369550,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03328965.bmp | |
| Масштаб 1: 7313 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03329271.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03329252.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03329232.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03329211.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03329191.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03329171.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03329149.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03329129.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №9 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03329107.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №10 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03329087.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №11 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03329067.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №12 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03329047.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №13 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03329017.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Петрополье |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 506±8 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Коммунальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Социальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Бытовое обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Здравоохранение (Основной, предельные значения: 300-5000); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной, предельные значения: 300-5000); Среднее и высшее профессиональное образование (Основной, предельные значения: 300-5000); Культурное развитие (Основной, предельные значения: 300-5000); Общественное управление (Основной, предельные значения: 300-5000); Обеспечение научной деятельности (Основной, предельные значения: 300-5000); Деловое управление (Основной, предельные значения: 300-5000); Магазины (Основной, предельные значения: 300-5000); Банковская и страховая деятельность (Основной, предельные значения: 300-5000); Общественное питание (Основной, предельные значения: 300-5000); Гостиничное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-5000); Служебные гаражи (Основной, предельные значения: 300-5000); Спорт (Основной, предельные значения: 300-5000); Связь (Основной, предельные значения: 300-5000); Автомобильный транспорт (Основной, предельные значения: 300-5000); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной, предельные значения: 300-5000); Религиозное использование (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Рынки (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Развлечения (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Отдых (рекреация) (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000); Трубопроводный транспорт (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-5000) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 474856,26 | 1370114,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 474872,10 | 1370125,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 474874,82 | 1370121,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 474883,40 | 1370128,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 474881,09 | 1370131,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 474871,79 | 1370144,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 474847,29 | 1370126,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 474856,26 | 1370114,55 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03338786.bmp |
| Масштаб 1: 549 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Петрополье |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 2327±17 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Коммунальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-20000); Социальное обслуживание (Основной, предельные значения: 300-20000); Бытовое обслуживание (Основной, предельные значения: 300-20000); Здравоохранение (Основной, предельные значения: 300-20000); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной, предельные значения: 300-20000); Культурное развитие (Основной, предельные значения: 300-20000); Религиозное использование (Основной, предельные значения: 300-20000); Общественное управление (Основной, предельные значения: 300-20000); Спорт (Основной, предельные значения: 300-20000); Обеспечение занятий спортом в помещениях (Основной, предельные значения: 300-20000); Площадки для занятий спортом (Основной, предельные значения: 300-20000); Оборудованные площадки для занятий спортом (Основной, предельные значения: 300-20000); Связь (Основной, предельные значения: 300-20000); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной, предельные значения: 300-20000); Магазины (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-20000); Общественное питание (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-20000); Гостиничное обслуживание (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-20000); Трубопроводный транспорт (Условно-разрешенный, предельные значения: 300-20000) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 474883,34 | 1370178,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 474852,92 | 1370218,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 474815,00 | 1370189,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 474845,67 | 1370151,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 474883,34 | 1370178,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03355210.bmp |
| Масштаб 1: 783 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Петрополье |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 32957±64 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Коммунальное обслуживание (Основной); Предоставление коммунальных услуг (Основной); Административные здания организаций, обеспечивающих (Основной); Социальное обслуживание (Основной); Бытовое обслуживание (Основной); Здравоохранение (Основной); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Основной); Культурное развитие (Основной); Общественное управление (Основной); Обеспечение научной деятельности (Основной); Ветеринарное обслуживание (Основной); Предпринимательство (Основной); Деловое управление (Основной); Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (Основной); Рынки (Основной); Магазины (Основной); Банковская и страховая деятельность (Основной); Общественное питание (Основной); Развлекательные мероприятия (Основной); Служебные гаражи (Основной); Объекты дорожного сервиса (Основной); Производственная деятельность (Основной); Легкая промышленность (Основной); Пищевая промышленность (Основной); Строительная промышленность (Основной); Энергетика (Основной); Связь (Основной); Склады (Основной); Складские площадки (Основной); Целлюлозно-бумажная промышленность (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной); Религиозное использование (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 475096,40 | 1369459,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 475122,17 | 1369628,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 475159,51 | 1369635,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 475159,52 | 1369635,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 475160,00 | 1369668,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 475157,08 | 1369667,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 475129,94 | 1369661,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 475067,59 | 1369646,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 475050,72 | 1369717,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 474892,64 | 1369494,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 475096,40 | 1369459,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04913224.bmp |
| Масштаб 1: 3086 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Петрополье |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 7775±31 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Здравоохранение (Основной); Культурное развитие (Основной); Развлечения (Основной); Спорт (Основной); Природно-познавательный туризм (Основной); Туристическое обслуживание (Основной); Охота и рыбалка (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной); Охрана природных территорий (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Благоустройство территории (Основной); Сельскохозяйственное использование (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 474740,86 | 1369879,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 474722,15 | 1369905,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 474673,30 | 1369867,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 474690,82 | 1369842,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 474740,86 | 1369879,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 5 | 474625,59 | 1369956,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 474622,24 | 1369960,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 474612,28 | 1369953,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 474615,63 | 1369949,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 474625,59 | 1369956,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 9 | 474596,90 | 1369960,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 474597,40 | 1369961,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 474592,67 | 1369969,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 474582,30 | 1369961,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 474586,41 | 1369955,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 474586,98 | 1369955,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 474596,90 | 1369960,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 15 | 474880,58 | 1370305,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 474866,65 | 1370295,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 474854,86 | 1370284,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 474843,61 | 1370273,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 474833,79 | 1370263,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 474823,78 | 1370255,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 474816,10 | 1370246,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 474806,82 | 1370238,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 474798,60 | 1370231,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 474787,17 | 1370222,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 474774,67 | 1370214,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 474766,45 | 1370207,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 474760,92 | 1370201,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 474751,09 | 1370185,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 474749,13 | 1370182,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 474743,23 | 1370175,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 474735,02 | 1370170,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 474734,18 | 1370169,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 474734,17 | 1370169,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 474734,17 | 1370169,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 474729,02 | 1370162,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 474723,86 | 1370154,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 475020,12 | 1370393,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 474998,70 | 1370410,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 474997,57 | 1370409,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 474997,56 | 1370409,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 474985,14 | 1370391,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 474963,00 | 1370363,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 474944,88 | 1370351,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 474912,20 | 1370327,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 474880,58 | 1370305,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04953642.bmp |
| Масштаб 1: 4279 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Петрополье |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 9559±34 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Религиозное использование (Основной, предельные значения: 20000-400000); Ритуальная деятельность (Основной, предельные значения: 20000-400000) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 475157,08 | 1369667,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 475131,91 | 1369768,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 475042,96 | 1369749,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 475050,72 | 1369717,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 475067,59 | 1369646,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 475129,94 | 1369661,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 475157,08 | 1369667,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05000110.bmp |
| Масштаб 1: 3132 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Петрополье |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 43817±73 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Охрана природных территорий (Основной) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 474481,41 | 1369955,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 474570,83 | 1369955,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 474580,09 | 1369955,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 474586,41 | 1369955,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 474582,30 | 1369961,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 474547,40 | 1370020,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 474484,86 | 1369958,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 474481,41 | 1369955,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 8 | 475157,08 | 1369667,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 475160,00 | 1369668,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 475161,36 | 1369759,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 475087,31 | 1369787,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 475098,35 | 1369799,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 475105,99 | 1369813,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 475110,38 | 1369832,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 475112,42 | 1369852,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 475118,43 | 1369871,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 475129,53 | 1369899,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 475134,84 | 1369941,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 474961,18 | 1369803,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 474969,34 | 1369791,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 475002,44 | 1369708,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 474925,47 | 1369598,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 474920,33 | 1369594,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 474858,03 | 1369550,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 474877,35 | 1369511,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 474863,29 | 1369501,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 474827,54 | 1369567,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 474705,36 | 1369491,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 474721,95 | 1369461,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 474743,42 | 1369448,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 474754,15 | 1369447,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 474780,76 | 1369455,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 474892,64 | 1369494,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 475050,72 | 1369717,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 475042,96 | 1369749,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 475131,91 | 1369768,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 475157,08 | 1369667,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 37 | 474819,26 | 1369500,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 474808,91 | 1369518,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 474790,40 | 1369508,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 474800,75 | 1369489,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 474819,26 | 1369500,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05050771.bmp |
| Масштаб 1: 5166 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Петрополье |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 120136±121 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (Основной); Овощеводство (Основной); Садоводство (Основной); Животноводство (Основной); Скотоводство (Основной); Звероводство (Основной); Птицеводство (Основной); Свиноводство (Основной); Пчеловодство (Основной); Рыбоводство (Основной); Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (Основной); Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (Основной); Питомники (Основной); Обеспечение сельскохозяйственного производства (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 475057,92 | 1369208,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 475085,41 | 1369387,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 475096,40 | 1369459,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 474892,64 | 1369494,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 474780,76 | 1369455,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 474822,62 | 1369244,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 475057,92 | 1369208,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 7 | 475134,84 | 1369941,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 475140,72 | 1369969,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 475145,48 | 1369976,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 475247,49 | 1370040,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 475321,95 | 1370082,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 475341,89 | 1370096,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 475356,79 | 1370116,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 475363,13 | 1370129,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 475415,60 | 1370249,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 475424,88 | 1370273,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 475409,33 | 1370313,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 475330,41 | 1370411,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 475319,58 | 1370426,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 475310,73 | 1370436,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 475308,20 | 1370433,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 475291,41 | 1370420,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 475302,72 | 1370402,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 475368,88 | 1370323,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 475306,32 | 1370276,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 475271,91 | 1370244,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 475238,20 | 1370217,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 475203,66 | 1370181,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 475180,71 | 1370165,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 475164,10 | 1370154,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 475143,35 | 1370145,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 475149,92 | 1370135,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 475203,57 | 1370068,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 475153,64 | 1370039,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 475091,37 | 1370001,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 475134,84 | 1369941,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05075722.bmp |
| Масштаб 1: 9140 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Петрополье |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 37312±68 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Предоставление коммунальных услуг (Основной); Служебные гаражи (Основной); Объекты дорожного сервиса (Основной); Связь (Основной); Железнодорожный транспорт (Основной); Автомобильный транспорт (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Сельскохозяйственное использование (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 474969,34 | 1369791,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 474961,18 | 1369803,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 474931,08 | 1369780,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 474896,45 | 1369755,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 474867,28 | 1369735,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 474793,93 | 1369685,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 474777,75 | 1369721,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 474759,28 | 1369754,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 474703,88 | 1369834,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 474784,98 | 1369892,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 474830,75 | 1369925,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 474883,98 | 1369966,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 474918,46 | 1369992,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 475028,93 | 1370068,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 475056,06 | 1370085,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 475149,92 | 1370135,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 475143,35 | 1370145,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 475083,94 | 1370118,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 475053,42 | 1370100,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 475003,49 | 1370071,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 474957,25 | 1370036,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 474931,45 | 1370017,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 474878,54 | 1369979,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 474859,23 | 1369965,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 474826,90 | 1369942,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 474800,61 | 1369923,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 474690,82 | 1369842,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 474654,34 | 1369894,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 474615,63 | 1369949,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 474612,28 | 1369953,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 474622,24 | 1369960,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 474640,87 | 1369973,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 474664,12 | 1369991,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 474689,68 | 1370011,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 474740,71 | 1370050,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 474796,03 | 1370090,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 474820,55 | 1370107,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 474899,24 | 1370165,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 474952,28 | 1370195,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 475009,58 | 1370226,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 475040,93 | 1370246,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 475075,35 | 1370265,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 475097,78 | 1370279,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 475149,70 | 1370308,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 475229,16 | 1370357,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 475280,50 | 1370388,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 475302,72 | 1370402,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 475291,41 | 1370420,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 475268,97 | 1370406,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 475176,71 | 1370349,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 475089,95 | 1370295,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 475040,99 | 1370265,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 474987,53 | 1370234,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 474932,17 | 1370205,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 474883,95 | 1370178,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 474846,32 | 1370151,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 474785,16 | 1370104,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 474730,93 | 1370065,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 474678,61 | 1370024,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 474627,43 | 1369984,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 474596,90 | 1369960,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 474586,98 | 1369955,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 474570,83 | 1369955,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 474474,09 | 1369955,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 474477,76 | 1369938,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 474573,55 | 1369943,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 474586,49 | 1369944,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 474597,85 | 1369943,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 474680,04 | 1369834,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 474740,56 | 1369751,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 474756,78 | 1369722,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 474764,26 | 1369708,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 474770,91 | 1369693,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 474794,84 | 1369634,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 474808,71 | 1369603,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 474827,54 | 1369567,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 474863,29 | 1369501,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 474877,35 | 1369511,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 474858,03 | 1369550,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 474841,12 | 1369580,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 474799,65 | 1369672,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 474969,34 | 1369791,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05085479.bmp | |
| Масштаб 1: 5850 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05085691.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05085671.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05085648.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05085626.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05085606.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05085584.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05085562.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05085529.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение, хутор Подгорный |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 200820±157 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Для индивидуального жилищного строительства (Основной, предельные значения: >= 500); Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (Основной); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Основной); Блокированная жилая застройка (Основной); Хранение автотранспорта (Основной); Коммунальное обслуживание (Основной); Предоставление коммунальных услуг (Основной); Социальное обслуживание (Основной); Дома социального обслуживания (Основной); Оказание социальной помощи населению (Основной); Оказание услуг связи (Основной); Общежития (Основной); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной); Культурное развитие (Основной); Общественное управление (Основной); Государственное управление (Основной); Представительская деятельность (Основной); Гостиничное обслуживание (Основной); Площадки для занятий спортом (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Ведение огородничества (Основной); Ведение садоводства (Основной); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Условно-разрешенный); Обслуживание жилой застройки (Условно-разрешенный); Бытовое обслуживание (Условно-разрешенный); Здравоохранение (Условно-разрешенный); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Условно-разрешенный); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Условно-разрешенный); Среднее и высшее профессиональное образование (Условно-разрешенный); Культурное развитие (Условно-разрешенный); Религиозное использование (Условно-разрешенный); Амбулаторное ветеринарное обслуживание (Условно-разрешенный); Магазины (Условно-разрешенный); Банковская и страховая деятельность (Условно-разрешенный); Ремонт автомобилей (Условно-разрешенный); Отдых (рекреация) (Условно-разрешенный); Трубопроводный транспорт (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 473614,10 | 1368572,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 473613,18 | 1368602,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 473613,17 | 1368602,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 473613,18 | 1368603,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 473615,87 | 1368656,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 473616,44 | 1368658,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 473627,40 | 1368685,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 473638,12 | 1368710,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 473657,16 | 1368794,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 473677,13 | 1368916,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 473677,17 | 1368916,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 473739,39 | 1369236,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 473740,09 | 1369238,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 473755,58 | 1369269,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 473755,80 | 1369270,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 473758,62 | 1369273,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 473740,22 | 1369402,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 473681,89 | 1369380,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 473640,29 | 1369366,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 473653,19 | 1369342,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 473630,99 | 1369326,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 473633,49 | 1369296,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 473611,79 | 1369266,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 473594,49 | 1369235,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 473595,39 | 1369200,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 473593,29 | 1369175,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 473583,99 | 1369104,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 473572,78 | 1369050,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 473560,92 | 1369026,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 473552,49 | 1368995,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 473532,19 | 1368966,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 473518,19 | 1368947,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 473498,39 | 1368849,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 473495,59 | 1368815,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 473480,19 | 1368732,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 473464,39 | 1368682,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 473417,36 | 1368605,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 473384,51 | 1368552,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 473367,39 | 1368509,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 473352,50 | 1368481,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 473310,50 | 1368404,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 473396,32 | 1368358,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 473321,00 | 1368238,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 473229,48 | 1368172,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 473267,78 | 1368106,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 473294,72 | 1368070,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 473300,06 | 1368062,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 473364,59 | 1368133,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 473365,23 | 1368133,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 473377,90 | 1368145,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 473378,27 | 1368145,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 473394,30 | 1368159,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 473434,94 | 1368219,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 473435,88 | 1368220,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 473475,20 | 1368259,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 473484,93 | 1368280,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 473495,57 | 1368315,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 473498,47 | 1368324,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 473492,93 | 1368321,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 473492,80 | 1368321,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 473498,57 | 1368324,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 473504,84 | 1368345,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 473505,01 | 1368345,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 473505,05 | 1368345,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 473534,67 | 1368420,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 473535,02 | 1368421,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 473614,10 | 1368572,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 67 | 473477,11 | 1368324,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 473479,80 | 1368328,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 473477,98 | 1368329,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 473475,29 | 1368326,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 473477,11 | 1368324,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 71 | 473482,19 | 1368325,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 473482,28 | 1368325,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 473482,12 | 1368326,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 473482,02 | 1368325,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 473482,19 | 1368325,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03098637.bmp | |
| Масштаб 1: 8775 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03098819.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03098802.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03098782.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03098763.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03098745.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03098727.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03098708.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03098681.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Подгорный |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 450±7 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Предоставление коммунальных услуг (Основной); Склады (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Сельскохозяйственное использование (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 473797,30 | 1369297,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 473815,80 | 1369307,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 473805,42 | 1369326,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 473786,92 | 1369315,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 473797,30 | 1369297,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03228796.bmp |
| Масштаб 1: 806 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение, х. Подгорный |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 9569±34 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Здравоохранение (Основной); Культурное развитие (Основной); Развлечения (Основной); Спорт (Основной); Природно-познавательный туризм (Основной); Туристическое обслуживание (Основной); Охота и рыбалка (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной); Охрана природных территорий (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Благоустройство территории (Основной); Сельскохозяйственное использование (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 473831,60 | 1369314,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 473822,57 | 1369413,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 473821,76 | 1369422,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 473821,38 | 1369428,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 473821,36 | 1369428,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 473819,48 | 1369429,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 473816,87 | 1369430,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 473813,84 | 1369430,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 473811,09 | 1369430,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 473797,71 | 1369426,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 473777,48 | 1369418,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 473740,22 | 1369402,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 473758,62 | 1369273,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 473797,30 | 1369297,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 473786,92 | 1369315,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 473805,42 | 1369326,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 473815,80 | 1369307,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 473830,57 | 1369314,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 473831,60 | 1369314,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03180454.bmp |
| Масштаб 1: 3024 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение, хутор Подгорный |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 2456±17 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Религиозное использование (Основной, предельные значения: 20000-400000); Ритуальная деятельность (Основной, предельные значения: 20000-400000) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 473705,48 | 1368307,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 473724,00 | 1368341,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 473669,19 | 1368372,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 473650,67 | 1368338,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 473705,48 | 1368307,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03106733.bmp |
| Масштаб 1: 2864 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Подгорный |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 83189±101 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (Основной); Овощеводство (Основной); Садоводство (Основной); Животноводство (Основной); Скотоводство (Основной); Звероводство (Основной); Птицеводство (Основной); Свиноводство (Основной); Пчеловодство (Основной); Рыбоводство (Основной); Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (Основной); Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (Основной); Питомники (Основной); Обеспечение сельскохозяйственного производства (Основной); Связь (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 472945,88 | 1367813,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 473014,19 | 1367857,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 473014,53 | 1367857,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 473015,35 | 1367857,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 473098,83 | 1367894,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 473099,49 | 1367894,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 473121,21 | 1367901,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 473213,64 | 1367989,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 473213,66 | 1367989,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 473276,14 | 1368049,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 473277,65 | 1368050,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 473278,40 | 1368050,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 473297,56 | 1368059,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 473300,06 | 1368062,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 473294,72 | 1368070,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 473267,78 | 1368106,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 473229,48 | 1368172,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 473321,00 | 1368238,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 473396,32 | 1368358,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 473310,50 | 1368404,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 473286,42 | 1368360,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 473280,99 | 1368294,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 473266,59 | 1368254,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 473231,24 | 1368205,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 473217,53 | 1368186,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 473217,53 | 1368186,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 473181,78 | 1368155,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 473140,83 | 1368119,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 473089,23 | 1368073,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 473030,30 | 1368030,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 472997,37 | 1368006,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 472997,36 | 1368006,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 472997,34 | 1368006,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 472983,25 | 1368000,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 472966,70 | 1367994,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 472965,71 | 1367994,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 472950,69 | 1367989,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 472918,85 | 1367980,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 472894,29 | 1367974,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 472889,19 | 1367903,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 472910,19 | 1367856,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 472945,88 | 1367813,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 42 | 473498,39 | 1368849,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 473518,19 | 1368947,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 473485,79 | 1368924,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 473463,59 | 1368911,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 473433,99 | 1368863,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 473498,39 | 1368849,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03151062.bmp |
| Масштаб 1: 7900 |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравченко Н. А. Дата 1 октября 2020 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Матвеево-Курганский район, Большекирсановское сельское поселение,  хутор Подгорный |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 24895±55 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Предоставление коммунальных услуг (Основной); Служебные гаражи (Основной); Объекты дорожного сервиса (Основной); Связь (Основной); Железнодорожный транспорт (Основной); Автомобильный транспорт (Основной); Трубопроводный транспорт (Основной); Сельскохозяйственное использование (Условно-разрешенный) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 473549,67 | 1368421,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 473581,53 | 1368489,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 473626,70 | 1368568,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 473628,37 | 1368582,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 473627,30 | 1368598,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 473624,56 | 1368621,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 473624,72 | 1368635,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 473626,47 | 1368645,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 473630,57 | 1368662,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 473647,76 | 1368699,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 473654,53 | 1368717,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 473663,10 | 1368748,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 473668,51 | 1368772,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 473674,45 | 1368801,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 473677,88 | 1368821,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 473683,85 | 1368858,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 473689,28 | 1368899,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 473697,94 | 1368942,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 473714,44 | 1369032,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 473724,71 | 1369092,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 473733,00 | 1369142,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 473739,84 | 1369174,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 473745,92 | 1369199,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 473764,71 | 1369246,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 473771,09 | 1369255,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 473781,51 | 1369268,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 473792,16 | 1369276,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 473808,73 | 1369287,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 473826,45 | 1369296,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 473832,84 | 1369300,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 473831,71 | 1369313,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 473831,60 | 1369314,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 473830,57 | 1369314,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 473826,57 | 1369313,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 473826,46 | 1369313,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 473758,62 | 1369273,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 473755,80 | 1369270,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 473755,58 | 1369269,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 473740,09 | 1369238,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 473739,39 | 1369236,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 473677,17 | 1368916,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 473677,13 | 1368916,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 473657,16 | 1368794,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 473638,12 | 1368710,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 473627,46 | 1368685,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 473627,45 | 1368685,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 473627,40 | 1368685,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 473616,44 | 1368658,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 473615,87 | 1368656,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 473613,18 | 1368603,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 473613,17 | 1368602,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 473613,18 | 1368602,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 473614,10 | 1368572,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 473535,02 | 1368421,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 473534,67 | 1368420,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 473505,05 | 1368345,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 473505,01 | 1368345,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 473504,84 | 1368345,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 473498,58 | 1368324,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 473498,89 | 1368325,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 473499,01 | 1368324,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 473498,47 | 1368324,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 473484,93 | 1368280,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 473475,20 | 1368259,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 473435,88 | 1368220,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 473434,94 | 1368219,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 473394,30 | 1368159,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 473365,23 | 1368133,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 473364,59 | 1368133,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 473297,56 | 1368059,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 473278,40 | 1368050,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 473277,65 | 1368050,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 473276,14 | 1368049,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 473213,66 | 1367989,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 473213,64 | 1367989,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 473121,21 | 1367901,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 473099,49 | 1367894,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 473098,83 | 1367894,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 473015,35 | 1367857,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 473014,53 | 1367857,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 473014,19 | 1367857,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 472946,66 | 1367813,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 472946,03 | 1367813,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 472948,37 | 1367810,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 472950,99 | 1367807,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 472952,66 | 1367804,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 472992,80 | 1367825,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 473014,20 | 1367840,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 473022,53 | 1367844,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 473037,70 | 1367850,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 473053,74 | 1367857,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 473090,51 | 1367876,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 473099,52 | 1367879,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 473114,50 | 1367883,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 473120,70 | 1367885,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 473126,59 | 1367888,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 473130,88 | 1367891,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 473160,84 | 1367925,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 473177,30 | 1367941,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 473251,60 | 1368005,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 473263,46 | 1368015,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 473268,48 | 1368020,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 473277,69 | 1368034,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 473284,67 | 1368038,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 473298,21 | 1368043,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 473304,75 | 1368047,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 473308,40 | 1368051,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 473333,34 | 1368080,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 473343,07 | 1368093,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 473358,66 | 1368110,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 473398,42 | 1368142,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 473406,03 | 1368150,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 473437,66 | 1368201,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 473448,61 | 1368213,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 473474,79 | 1368238,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 473485,11 | 1368251,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 473494,29 | 1368266,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 473498,87 | 1368277,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 473503,44 | 1368298,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 473512,48 | 1368342,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 473539,13 | 1368399,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 473549,67 | 1368421,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, зона 1* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Основной лист  C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03204137.bmp | |
| Масштаб 1: 9868 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| Выносной лист №1 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03204396.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №2 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03204374.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №3 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03204352.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №4 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03204330.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №5 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03204308.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №6 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03204286.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №7 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03204263.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №8 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03204242.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №9 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03204219.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| Выносной лист №10 |
| C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03204184.bmp |
| Масштаб 1:1500 |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кравченко Н. А.* Дата *1 октября 2020 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |