

# СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ МАТВЕЕВО-КУРГАНСКОГО РАЙОНА

## Ростовской области

# Р Е Ш Е Н И Е

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12 ноября 2021 г. | №16 | п. Матвеев Курган |

|  |
| --- |
| О внесении изменений в решение Собрания депутатов Матвеево-Курганского района от 25.04.2012 №155 |

В соответствии с [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 документ территориального планирования (генеральный план) Новониколаевского сельского поселения Матвеево-Курганского района Ростовской области, протокол заседания согласительной комиссии от 08.10.2021, протокол от 01.10.2020 №7 публичных слушаний по проекту внесения изменений в генеральный план Новониколаевского сельского поселения Матвеево-Курганского района, заключение от 01.10.2020 о результатах публичных слушаний по проекту внесения изменений в генеральный план Новониколаевского 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 №155 «Об утверждении генерального плана Новониколаевского сельского поселения Матвеево-Курганского района Ростовской области», согласно приложению.

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

3. 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  к решению Собрания депутатов  Матвеево-Курганского района  от 12.11.2021 № 16 |

**НОВОНИКОЛАЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**МАТВЕЕВО-КУРГАНСКОГО РАЙОНА**

**РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

ТОМ 1

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

ТОМ 1

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Выполнение работ по внесению изменений в генеральный план Новониколаевского сельского поселения Матвеево-Курганского района Ростовской области осуществляются в соответствии с заданием на разработку проекта о внесении изменений в генеральный план муниципального заказчика - Администрации Матвеево-Курганского района Ростовской области. Проект о внесении изменений подготовлен на основании:

1) Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) постановления Администрации Матвеево-Курганского района Ростовской области от 24.04.2017 №595 «О подготовке предложений о внесении изменений в генеральный план»;

3) Муниципального контракта от 11.09.2019 года №01583000032190000830001 на внесение изменений в генеральный план Новониколаевского сельского поселения Матвеево-Курганского района.

Проект внесения изменений выполнен в соответствии с действующим законодательством в области градостроительной деятельности и земельных отношений Российской Федерации и Ростовской области, требованиями технических регламентов, нормативно-технических документов, нормативными правовыми актами Российской Федерации, Ростовской области и Матвеево-Курганского района Ростовской области.

Проект внесения изменений подготовлен на основе текстовых и графических материалов действующей редакции генерального плана муниципального образования «Новониколаевское сельское поселение», утвержденной решением Собрания депутатов Матвеево-Курганского района.

Генеральный план содержит следующие материалы:

1. Том 1. Положения о территориальном планировании – утверждаемая часть.

2. Том 2. Обоснование проекта генерального плана сельского поселения:

Проектом о внесении изменений сохранены приоритетные направления развития территории Новониколаевского сельского поселения и населенных пунктов, установленные генеральным планом на расчётный срок реализации.

Генеральный план муниципального образования «Новониколаевское сельское поселение» является документом территориального планирования, который разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Ростовской области и Матвеево-Курганского района Ростовской области в области градостроительной деятельности и земельных отношений.

Генеральный план направлен на определение назначения (в том числе путем их функционального зонирования) территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Функциональные зоны - зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение. В соответствии с частью 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

В соответствии с частью 4 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации не допускается принятие органами государственной власти, органами местного самоуправления решений (за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами), в том числе о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую для целей, не связанных с размещением объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципальных районов, при отсутствии генерального плана.

Настоящим проектом внесения изменений в генеральный план Новониколаевского сельского поселения Матвеево-Курганского района, в полном соответствии с заданием на разработку проекта, произведена корректировка графических и текстовых материалов, действующей редакции генерального плана, в которые вносятся соответствующие изменения.

Изменения, вносимые в генеральный план в части определения перспективы развития территории муниципального образования, увязаны с основными решениями по градостроительному развитию, которые предусмотрены документацией территориального планирования Матвеево-Курганского района Ростовской области.

Проект внесения изменений подготовлен в целях приведения материалов генерального плана Новониколаевского сельского поселения в соответствие с требованиями статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Задачи:

1. Корректировка состава, структуры и содержания текстовых и графических материалов генерального плана в соответствии с требованиями статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Определение границ населенных пунктов Новониколаевского сельского поселения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в том числе определение плана мероприятий по уточнению границ населенных пунктов, при выявлении пересечений границ земельных участков, предоставленных гражданам и юридическим лицам, в целях исключения таких пересечений:

- путем определения целесообразности включения в границы населенного пункта или исключения из границ населенного пункта пересекаемого земельного участка;

- путем определения целесообразности уточнения местоположения границ или раздела земельного участка на период постановки границ населенного пункта на кадастровый учет;

3. Внесение изменений в текстовые и графические материалы генерального плана Новониколаевского сельского поселения, в части корректировки границ функциональных зон, размещения объектов федерального, регионального и местного значения, в том числе корректировка показателей социально-экономического развития сельского поселения, на основе расчетных показателей развития, определенных генеральными планами населенных пунктов;

- разработка материалов генерального плана на х. Самарский, х. Левченко, х. Первомайский, х. Вишнянский, х. Верхнеширокинский, х. Новоалександровский, х. Сарматский, х. Терновой.

4. Установление ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон охраны объектов культурного наследия, федерального, регионального и местного значения;

5. Подготовка приложения к генеральному плану, содержащего сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения - с. Авило-Успенка, с. Новониколаевка, п. Ленинский, х. Самарский, х. Левченко, х. Первомайский, х. Вишнянский, х. Верхнеширокинский, х. Новоалександровский, р. Закадычное, х. Сарматский, х. Терновый, х. Балка - для последующего внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

Проектом внесения изменений сохранены приоритетные направления развития сельского поселения, определенные решениями генерального плана, с увеличением расчётного срока II периода реализации - до 2040 года.

# 1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения

| № п/п | Сведения о виде | Сведения о назначении | Сведения о наименовании | Основные характеристики | Местоположение или функциональная зона | Характеристика зон с особыми условиями использования территорий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Линии электропередачи (ЛЭП) | Электроснабжение | ЛЭП (ВЛ, КЛ) | в диапазоне напряжения 10 - 6 кВ | В границах сельского поселения | По проекту |
| 2 | Электрические подстанции | Электроснабжение | Трансформаторная подстанция (ТП) | По расчету | Зона инженерной инфраструктуры | По проекту |
| 3 | Электрические подстанции | Электроснабжение | Распределительный пункт (РП) | По расчету | Зона инженерной инфраструктуры | По проекту |
| 4 | Объекты добычи и транспортировки газа | Газоснабжение | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | По расчету | Зона инженерной инфраструктуры | По проекту |
| 5 | Распределительные трубопроводы для транспортировки газа | Газоснабжение | Газопроводы | высокого и среднего давления | В границах сельского поселения | По проекту |
| 6 | Объект водоснабжения | Водоснабжение | Водопроводные очистные сооружения | По расчету | Зона инженерной инфраструктуры | По проекту |
| 7 | Сети водоснабжения | Водоснабжение | Водовод | Магистральные сети | В границах сельского поселения | По проекту |
| 8 | Объект водоотведения | Водоотведение | Очистные сооружения (КОС) | По расчету | Зона инженерной инфраструктуры | По проекту |
| 9 | Объект водоотведения | Водоотведение | Сети дождевой канализации | По расчету | В границах сельского поселения | По проекту |
| 10 | Объект водоотведения | Водоотведение | Очистные сооружения дождевой канализации | По расчету | Зона инженерной инфраструктуры | По проекту |
| 11 | Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта | Автомобильные дороги местного значения | Улично-дорожная сеть | Поселковая дорога | В границах населенных пунктов | Не подлежит установлению |
| 12 | Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта | Автомобильные дороги местного значения | Улично-дорожная сеть | Улица в жилой застройке | В границах населенных пунктов | Не подлежит установлению |
| 13 | Общественные пространства | Иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения | Парки, скверы, бульвары, набережные, пляжи | По расчету | Рекреационная зона | Не подлежит установлению |
| 14 | Места погребения | Иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения | Объекты в области организации ритуальных услуг и содержание мест захоронения, в том числе кладбища, крематории, колумбарии | По расчету | Зона кладбищ | По проекту |
| 15 | Гидротехнические сооружения | Иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения | Инженерные сооружения (дамбы, каналы, канавы и т.п.), в том числе защитные | По расчету | Сельскохозяйственного использования | Не подлежит установлению |

Развитие Новониколаевского сельского поселения определено в соответствии с мероприятиями, намеченной «Схемой территориального планирования Матвеево-Курганского района». Согласно данной документации, Новониколаевское сельское поселение участвует в формировании системы расселения европейского типа. Все составляющие структурные элементы складывающейся системы расселения объединены или объединяются транспортными, производственными, трудовыми, рекреационными и информационными связями.

Генеральным планом территории Новониколаевского сельского поселения даны перспективные направления развития населенных пунктов, определены участки жилого, общественного и производственного строительства, разработаны предложения по формированию транспортной системы, организации природно-экологического каркаса поселения, совершенствование инженерно-технической инфраструктуры.

Территория Новониколаевского сельского поселения, согласно генеральному плану, увеличивается на 9 га (в сложившихся границах, площадь = 15 600 га) Местоположение территории поселения (по северу граница совпадает с государственной границей между Россией и Украиной, по востоку граничит с Алексеевским и Матвеево-Курганским сельскими поселениями, по югу граничит с Матвеево-Курганским и Малокирсановским поселениями, по западу граничит с Малокирсановским и Анастасиевским сельскими поселениями) нашло отражение в формировании его перспективной планировочной структуры, увязанной со структурой всего Матвеево-Курганского района.

Перспективное развитие территории поселения определяет и интенсивное развитие транспортной и инженерно-технической инфраструктур, а также ориентирует в выборе площадок нового жилого строительства.

Генеральный план сельского поселения выполнен с учетом сложившейся территориальной организации Матвеево-Курганского района, его планировочной структуры, функционального зонирования, а также с учетом его географического, геополитического положения, природных условий, сложившейся инфраструктуры.

На планировочную структуру поселения, формируемую генеральным планом, оказало влияние:

- наличие на территории поселения региональной дороги Матвеев-Курган - Донецк,

- МАПП, расположенный в с.Авило-Успенка

На систему расселения Новониколаевского сельского поселения оказывает влияние её административный центр - с. Новониколаевка, который является одновременно центром межселенного обслуживания.

Основной принцип, заложенный «Схемой территориального планирования Юго-Западного района Ростовской области (Ростовской агломерации). Матвеево-Курганский район», выполненной РосНИПИУрбанистики (г. Санкт-Петербург) - это переход к полицентрической планировочной структуре, дающей возможность активного развития центров муниципальных образований, а также - использование всех преимуществ своего положения в складывающейся планировочной структуре Ростовской агломерации.

В основу планировочной концепции развития территории Новониколаевского сельского поселения положен системный подход в размещении селитебных, рекреационных и производственных территорий. Намечено усиление влияния с. Новониколаевка за счет введения дополнительных общественных функций.

Согласно генеральному плану, следующие населённые пункты поселения получают территориальное и экономическое развитие: с. Новониколаевка, п. Ленинский, х. Балка, р. Закадычное, с. Авило-Успенка.

Территориальное развитие получает с. Новониколаевка - административный центр Новониколаевского сельского поселения. Проектом предлагается упорядочивание существующей структуры селитебной территории, озеленение и благоустройство всей территории населенного пункта. Также проектом предлагается расширение промышленной зоны.

Значительное развитие получит с. Авило-Успенка. Схемой генерального плана предложено значительное территориальное расширение селитебной и производственной зон.

Основное развитие селитебных территорий с. Авило-Успенка предлагается в западном и южном направлении. Развитие жилищного строительства предусматривается и в сложившихся кварталах - за счёт упорядочения территории, а также реконструкции.

Существующие промышленные и коммунально-складские зоны упорядочиваются, обозначаются новые площадки с выделением участков для развития малого предпринимательства и логистических центров. К активному освоению предлагаются восточная часть населенного пункта. Это связано с расположенным в северо-восточной части с. Авило-Успенка нового МАППа.

Территориальное развитие получают также п. Ленинский, х. Балка и р. Закадычное. Проектом предлагается упорядочивание существующей структуры селитебной территории, озеленение и благоустройство всей территории поселков, водоохраной зоны. Также проектом предлагается упорядочение производственных зон, обозначаются новые площадки с выделением участков для развития малого предпринимательства.

Генеральным планом предусмотрено сохранение с реконструкцией и благоустройством всех существующих жилых кварталов с одновременным упорядочением сложившейся планировочной структуры и определением кварталов х. Самарский, х. Левченко, х. Первомайский, х. Вишнянский, х. Верхнеширокинский, х. Новоалександровский, х. Сарматский, х. Терновой. Эти мероприятия предусмотрены для всей сложившейся жилой зоны в границах поселков.

Планировочные мероприятия по упорядочению границ кварталов в указанных пределах не нарушат прав собственников земельных участков.

Х. Самарский, х. Левченко, х. Первомайский, х. Вишнянский, х. Верхнеширокинский, х. Новоалександровский, х. Сарматский, х. Терновой развиваются в собственных границах.

В связи с ростом населения увеличатся и расходные показатели по всем инженерным системам. При этом предложены дополнительные источники по водоснабжению, электро- и газоснабжению, а также места размещения очистных сооружений.

Учитывая рельеф планируемой территории, а также, взаимное расположение населенных пунктов, предусматривается строительство очистных сооружений биологической очистки южнее х. Авило-Успенка, южнее х. Самарского (в т.ч., для х. Первомайского), восточнее п. Вишнянский, западнее х. Балка (в т.ч. для х. Терновой), восточнее раз. Закадычное, южнее х. Сарматский, в т.ч.:

Остальные населенные пункты предусматриваются к канализованию подключением к сборному напорному коллектору, проектируемому вдоль автомобильной дороги направлением на очистные сооружения биологического типа на территории Малокирсановского сельского поселения (для п. Ленинский, х. Верхнеширокинский. с. Новониколаевка, с. Новоалександровка и х. Левченко).

Планируется газификация всех проектируемых жилых территорий с разводкой по улицам.

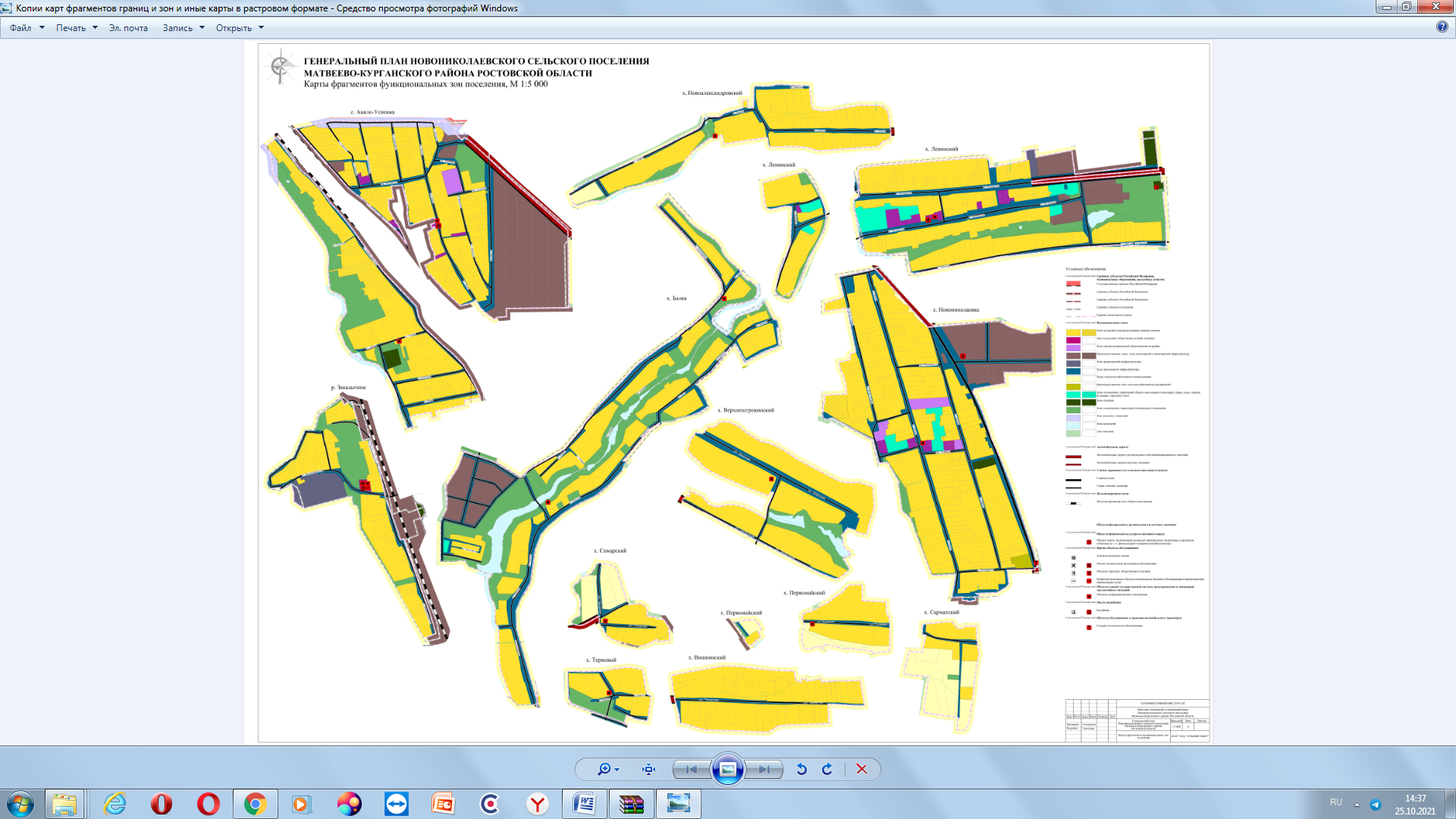
Будут обеспечены и необходимые дополнительные электрические нагрузки.

Развитие сельского поселения предусматривается поэтапным, по мере формирования бюджетных, инвестиционных и частных средств и подготовки соответствующих площадок строительства и в будущем населённые пункты Новониколаевского сельского поселения приобретут современный благоустроенный вид.

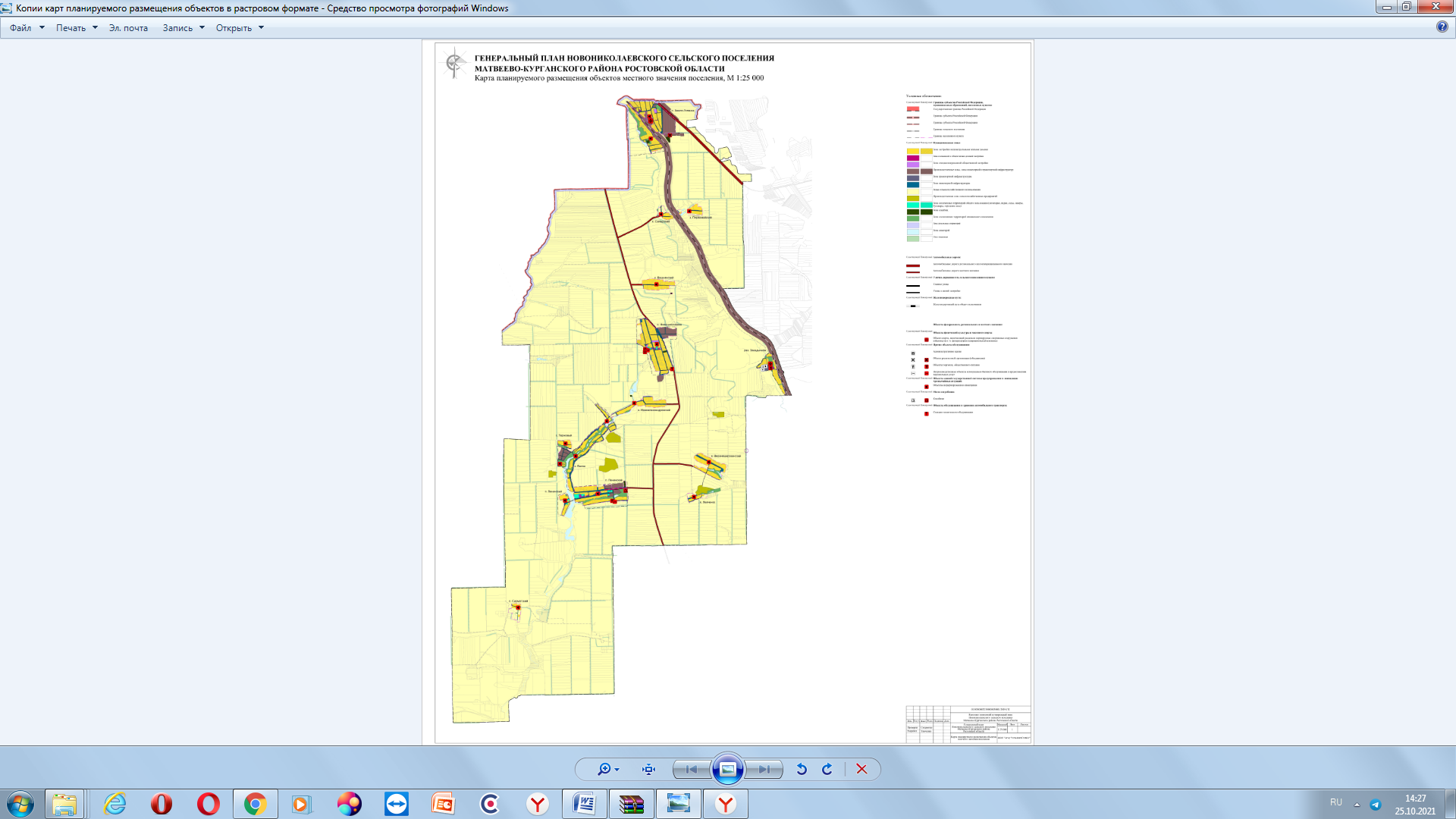
# 2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

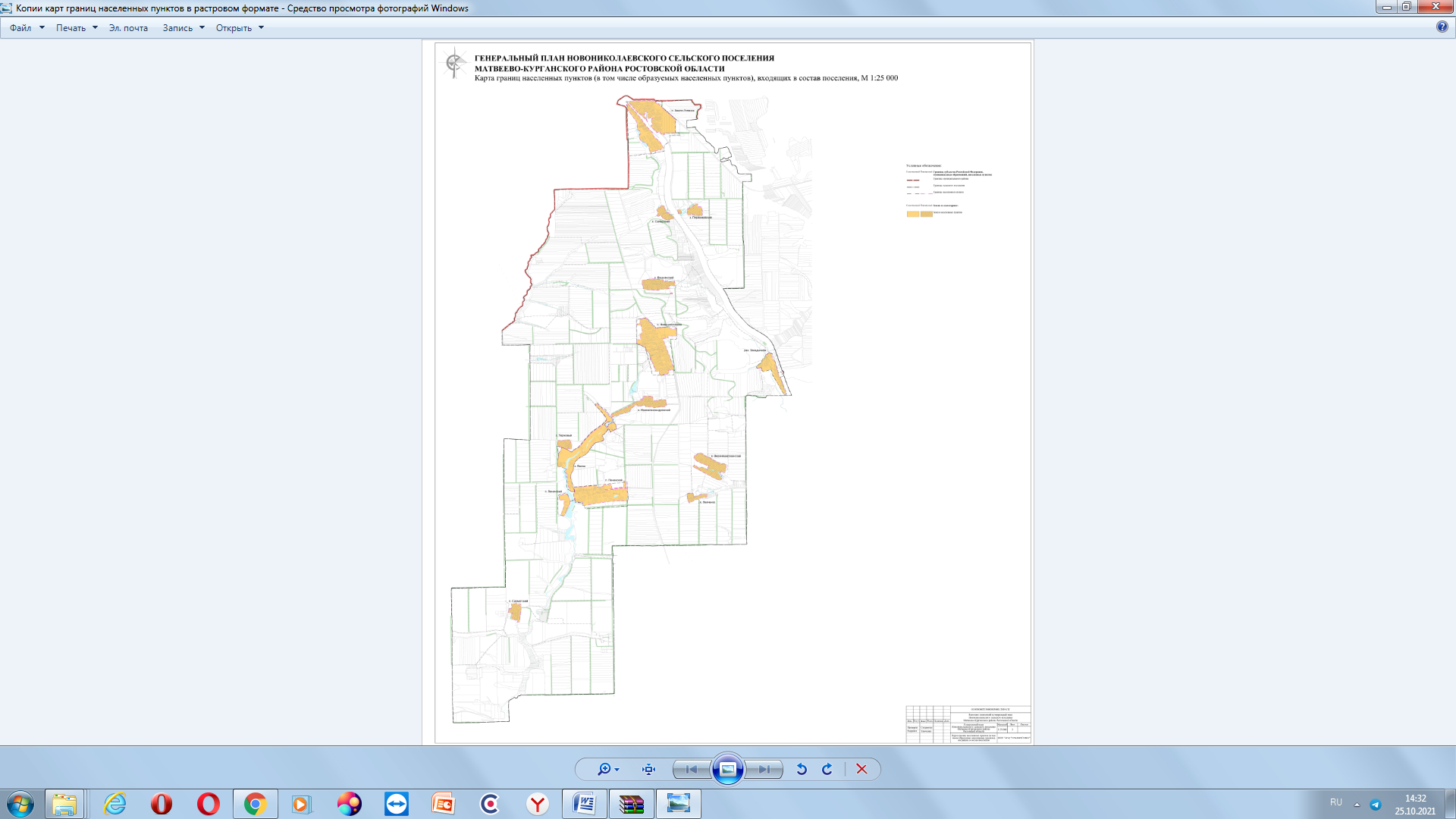
| № п/п | Наименование функциональной зоны | Параметры функциональной зоны | Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | В жилых зонах размещаются индивидуальные жилые дома с приусадебными участками; отдельно стоящие, встроенные или пристроенные объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения с учетом социальных нормативов обеспеченности (в т.ч. услуги первой необходимости в пределах пешеходной доступности не более 30 мин.); гаражи и автостоянки для легковых автомобилей; культовые объекты.  Допускается размещать отдельные объекты общественно-делового и коммунального назначения с площадью участка, как правило, не более 0,5 га, а также мини-производства, не оказывающие вредного воздействия на окружающую среду за пределами установленных границ участков этих объектов (санитарно-защитная зона должна иметь размер не менее 25 м).  Бытовые разрывы между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-3 этажа следует принимать не менее 15 м; между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м.  В районах усадебной и садово-дачной застройки расстояния от окон жилых помещений до стен дома и хозяйственных построек, расположенных на соседних участках, должны быть не менее 6 м, а расстояния до сарая для содержания скота и птицы – 10 м. Расстояние до границы участка должно быть от стены жилого дома 3 м, от хозяйственных построек – 1 м.  Размещаемые в пределах жилой зоны группы сараев должны содержать не более 30 блоков каждая. Сараи для скота и птицы следует предусматривать на расстоянии от окон жилых помещений дома не менее, м: одиночные или двойные – 10, до 8 блоков – 25, свыше 8 до 30 блоков – 50. Площадь застройки сблокированных сараев не должна превышать 800 м2. Расстояние от сараев для скота и птицы до шахтных колодцев должно быть не менее 20 м. Допускается пристройка хозяйственного сарая (в том числе для скота и птицы), гаража, бани, теплицы к усадебному дому с соблюдением требований санитарных и противопожарных норм.  Параметры функциональной зоны следует принимать в соответствии с СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов», другими нормативно-правовыми актами | Индивидуальный жилой дом  Трансформаторная подстанция (ТП)  Пункт редуцирования газа (ПРГ)  Локальные очистные сооружения  Объекты информирования и оповещения  Детские дошкольные учреждения  Общеобразовательные школы |
| 2 | Общественно-деловые зоны | Предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.  Общественно-деловая зона формируется как центр деловой, финансовой и общественной активности в центральной части села, на территориях, прилегающих к главным улицам и объектам массового посещения.  Параметры функциональной зоны следует принимать в соответствии с СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов», другими нормативно-правовыми актами | Дошкольная образовательная организация  Общеобразовательная организация  Организация дополнительного образования  Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)  Спортивное сооружение  Объект культурно-досугового (клубного) типа  Объект культурно-просветительного назначения  Медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение  Объекты торговли, общественного питания  Непроизводственные объекты коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг;  Непроизводственный объект по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг;  Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения;  Объекты обеспечения пожарной безопасности;  Стационарные организации социального обслуживания; |
| 3 | Многофункциональная общественно-деловая зона |
| 4 | Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур | Предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур с соответствующими санитарно-защитными зонами.  При размещении и реконструкции предприятий и других объектов на Территории производственной зоны следует предусматривать меры по обеспечению их безопасности в процессе эксплуатации, а также предусматривать в случае аварии на одном из предприятий защиту населения прилегающих районов от опасных воздействий и меры по обеспечению безопасности функционирования других предприятий. Степень опасности производственных и других объектов определяется в установленном законодательством порядке в соответствии с техническими регламентами.  Территория, занимаемая площадками промышленных предприятий и других производственных объектов, учреждениями и предприятиями обслуживания, должна составлять, как правило, не менее 60% всей территории промышленной зоны.  Размеры санитарно-защитных зон следует устанавливать с учетом требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200. Достаточность ширины санитарно-защитной зоны следует подтверждать расчетами рассеивания в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах промышленных предприятий.  Минимальную площадь озеленения санитарно-защитных зон следует принимать в зависимость от ширины зоны, %:  до 300 м – 60%;  от 300 до 1000 м – 50%;  от 1000 до 3000 м – 40%;  свыше 3000 м – 20%.  В санитарно-защитных зонах со стороны жилых и общественно-деловых зон необходимо предусматривать полосу древесно-кустарниковых насаждений шириной не менее 50 м, а при ширине зоны до 100 м – не менее 20 м.  Размеры земельных участков, площадь зданий и вместимость складов, предназначенных для обслуживания поселений, определяются региональными градостроительными нормативами или на основе расчета.  Размещение сооружений, коммуникаций и других объектов транспорта на территории поселений должно соответствовать требованиям, приведенным в разделах 14 и 15 СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов».  Минимальный коэффициент застройки территории производственных объектов, объектов, расположенных в коммунально-складских зонах, рекомендуется принимать в соответствии с СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов».  Санитарно-защитные зоны производственных объектов в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.  Противопожарные расстояния в соответствии с СП 4.13130.2013.  Размещение подразделений пожарной охраны в соответствии с СП 11.13130.2009 в ред. Изменения № 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 № 642)  Параметры функциональной зоны следует принимать в соответствии с СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов».  другими нормативно-правовыми актами | Пункт редуцирования газа (ПРГ)  Газораспределительная станция (ГРС)  Очистные сооружения (КОС)  Очистные сооружения дождевой канализации  Головная канализационная станция  Насосная станция  Водопроводные очистные сооружения  Водозабор  Источник тепловой энергии (котельная)  Центральный тепловой пункт (ЦТП)  Тепловая перекачивающая насосная станция (ТПНС)  Распределительный пункт (РП)  Трансформаторная подстанция (ТП)  Улично-дорожная сеть |
| 5 | Зона инженерной инфраструктуры |
| 6 | Зона транспортной инфраструктуры | Кладбище |
| 7 | Зоны сельскохозяйственного использования | Размещение производственных сельскохозяйственных предприятий необходимо осуществлять в соответствии с СП 11.13130.2009 в ред. Изменения № 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 № 642)  Производственные зоны и отдельные сельскохозяйственные объекты следует располагать, по возможности, с подветренной стороны по отношению к зонам жилой застройки и ниже по рельефу местности. При организации производственной зоны объекты и сооружения следует, по возможности, концентрировать на одной площадке с односторонним размещением относительно жилой зоны.  Территории производственных зон, как правило, не должны разделяться на обособленные участки железными или автомобильными дорогами общей сети, а также реками.  Параметры функциональной зоны следует принимать в соответствии с СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов», другими нормативно-правовыми актами | - |
| 8 | Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан | - |
| 9 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | - |
| 10 | Зоны рекреационного назначения | Рекреационные зоны сельского поселения формируются:   * на землях общего пользования; * на землях особо охраняемых природных территорий; * на землях историко-культурного назначения; * на землях лесного фонда и землях иных категорий, на которых расположены защитные леса.   При формировании рекреационных зон необходимо соблюдать соразмерность застроенных территорий и открытых незастроенных пространств, а также обеспечивать удобный доступ к рекреационным зонам для населения.  Параметры функциональной зоны следует принимать в соответствии с СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов», другими нормативно-правовыми актами | - |
| 11 | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | - |
| 12 | Зона отдыха | - |
| 13 | Зона кладбищ | Размеры земельного участка для кладбищ – по заданию на проектирование, но не более 40 га.  Для объектов, расположенных в зонах специального назначения, в зависимости от мощности, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ и других вредных физических факторов на основании санитарной классификации устанавливаются санитарно-защитные зоны в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.  Параметры функциональной зоны следует принимать в соответствии с СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов», другими нормативно-правовыми актами | - |
| 14 | Зона озелененных территорий специального назначения | - | - |
| 15 | Зона акваторий | - | - |
| 16 | Зона режимных территорий | - | - |

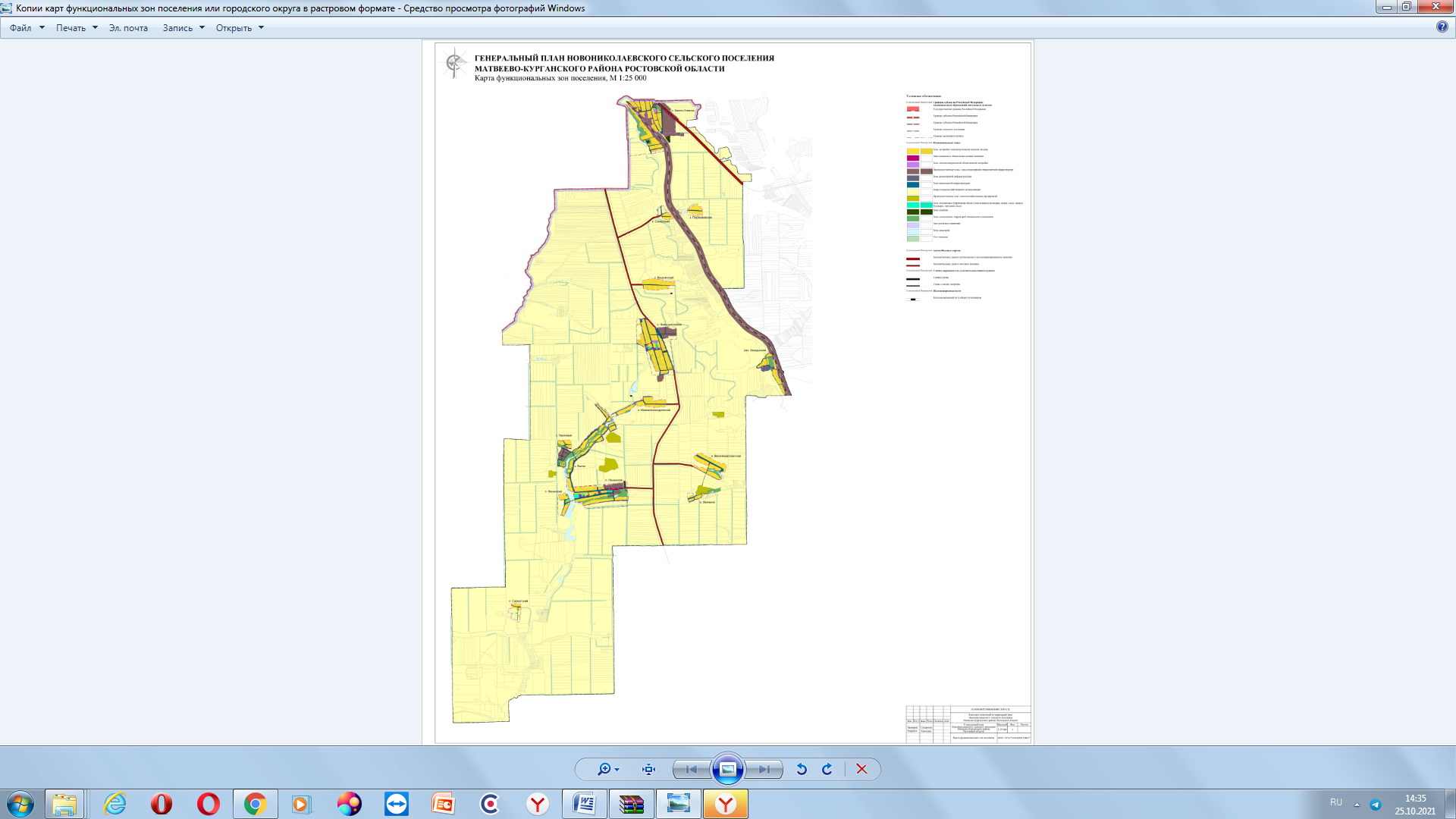
Карта функциональных зон поселения или городского округа

****

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения или городского округа

****Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения или городского округа;



Карта функциональных зон поселения или городского округа  
 Приложение

к тому 1 генерального плана

Новониколаевского сельского поселения

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ НОВОАЛЕКСЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Описание местоположения границ с. Новониколаевка |  |
| 2. | Описание местоположения границ с. Авило-Успенка |  |
| 3. | Описание местоположения границ р. Закадычное |  |
| 4. | Описание местоположения границ х. Новоалександровский |  |
| 5. | Описание местоположения границ п. Сарматский |  |
| 6. | Описание местоположения границ х. Самарский |  |
| 7. | Описание местоположения границ х. Верхнеширокинский |  |
| 8. | Описание местоположения границ х. Терновый |  |
| 9. | Описание местоположения границ х. Левченко |  |
| 10. | Описание местоположения границ п. Ленинский |  |
| 11. | Описание местоположения границ х. Вишнянский |  |
| 12. | Описание местоположения границ х. Балка |  |
| 13. | Описание местоположения границ х. Первомайский |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Описание местоположения границ с. Новониколаевка | | |
| (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 | 346961, Ростовская обл, Матвеево-Курганский р-н, Новониколаевка с |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 1612949 кв.м ± 262 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н1 | 465882.23 | 1351845.54 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2 | 465865.98 | 1351739.38 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н3 | 465861.39 | 1351711.40 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н4 | 465862.43 | 1351701.27 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н5 | 465915.55 | 1351702.44 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н6 | 465947.13 | 1351807.45 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н7 | 465964.50 | 1351824.66 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н8 | 466081.70 | 1351795.39 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н9 | 466085.25 | 1351794.50 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н10 | 466123.39 | 1351978.36 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н11 | 466133.55 | 1352019.32 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н12 | 466129.96 | 1352033.96 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н13 | 465759.64 | 1352367.62 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н14 | 465762.02 | 1352398.82 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н15 | 465798.91 | 1352827.35 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н16 | 465762.08 | 1352894.50 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н17 | 465718.65 | 1353029.64 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н18 | 465727.09 | 1353125.19 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н19 | 465769.22 | 1353137.05 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н20 | 465767.38 | 1353141.96 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н21 | 465744.57 | 1353164.16 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н22 | 465475.26 | 1353167.04 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н23 | 465472.55 | 1353140.77 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н24 | 465466.01 | 1353073.65 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н25 | 465462.36 | 1353032.74 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н26 | 465468.83 | 1353013.78 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н27 | 465467.70 | 1352857.67 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н28 | 465397.10 | 1352865.80 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н29 | 465374.99 | 1352736.74 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н30 | 465362.98 | 1352666.64 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н31 | 465350.57 | 1352657.69 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н32 | 465340.46 | 1352659.19 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н33 | 465297.73 | 1352681.06 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н34 | 465252.09 | 1352702.88 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н35 | 465218.14 | 1352717.57 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н36 | 465096.35 | 1352762.44 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н37 | 465051.54 | 1352774.40 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н38 | 464963.70 | 1352813.25 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н39 | 464928.22 | 1352830.30 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н40 | 464733.39 | 1352906.60 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н41 | 464583.49 | 1352957.48 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н42 | 464308.56 | 1353051.18 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н43 | 464211.91 | 1353072.04 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н44 | 464211.88 | 1353069.06 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н45 | 464211.73 | 1353057.13 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н46 | 464199.20 | 1353057.28 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н47 | 464199.57 | 1353046.28 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н48 | 464196.08 | 1352878.42 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н49 | 464114.14 | 1352889.80 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н50 | 464110.46 | 1352888.86 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н51 | 464096.85 | 1352884.79 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н52 | 464081.37 | 1352866.13 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н53 | 464049.52 | 1352811.07 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н54 | 464045.18 | 1352679.54 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н55 | 464023.98 | 1352706.88 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н56 | 464024.39 | 1352672.24 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н57 | 464000.22 | 1352674.68 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н58 | 464000.64 | 1352654.71 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н59 | 463995.17 | 1352655.36 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н60 | 463995.26 | 1352620.82 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н61 | 464000.75 | 1352620.57 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н62 | 464001.27 | 1352589.75 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н63 | 464023.38 | 1352590.93 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н64 | 464019.66 | 1352522.02 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н65 | 464167.94 | 1352546.16 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н66 | 464160.31 | 1352393.63 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н67 | 464451.81 | 1352281.89 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н68 | 464469.08 | 1352277.38 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н69 | 464530.03 | 1352253.68 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н70 | 464577.92 | 1352200.20 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н71 | 464696.19 | 1352183.97 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н72 | 464756.63 | 1352173.94 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н73 | 464759.94 | 1352182.27 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н74 | 464887.59 | 1352108.95 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н75 | 464884.83 | 1352051.94 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н76 | 465036.40 | 1352013.89 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н77 | 465044.14 | 1351999.36 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н78 | 465044.23 | 1351995.03 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н79 | 465079.50 | 1351928.30 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н80 | 465174.62 | 1351755.06 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н81 | 465169.18 | 1351727.59 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н82 | 465163.70 | 1351720.84 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н83 | 465174.14 | 1351693.03 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н84 | 465181.14 | 1351692.92 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н85 | 465181.04 | 1351683.96 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н86 | 465214.72 | 1351683.96 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н87 | 465217.50 | 1351695.52 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н88 | 465270.45 | 1351694.59 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н89 | 465270.45 | 1351701.89 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н90 | 465297.90 | 1351703.42 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н91 | 465321.43 | 1351703.13 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н92 | 465330.50 | 1351844.76 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н93 | 465363.09 | 1351842.80 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н94 | 465390.69 | 1351839.20 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н95 | 465459.09 | 1351821.20 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н96 | 465476.29 | 1351808.89 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н97 | 465494.88 | 1351802.61 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н98 | 465535.41 | 1351794.47 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н99 | 465536.60 | 1351802.02 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н100 | 465549.48 | 1351867.36 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н101 | 465585.14 | 1351865.70 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н102 | 465602.74 | 1351903.27 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н103 | 465882.23 | 1351845.54 | Картометрический метод | 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 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| н2871  н2872  н2873  н2874  н2875  н2876  н2877  н2878  н2879  н2880  н2881  н2882  н2883  н2884  н2885  н2886  н2887  н2888  н2889  н2890  н2891  н2892  н2893  н2894  н2895  н2896  н2897  н2898  н2899  н2900  н2901  н2902  н2903  н2904  н2905  н2906  н2907  н2908  н2909  н2910  н2911  н2912  н2913  н2914  н2915  н2916  н2917  н2918  н2919  н2920  н2921  н2922  н2923  н2924  н2925  н2926  н2927  н2928  н2929  н2930  н2931  н2932  н2933  н2934  н2935  н2936  н2937  н2938  н2939  н2940  н2941  н2942  н2943  н2944  н2945  н2946  н2947  н2948  н2949  н2950  н2951  н2952  н2953  н2954  н2955  н2956  н2957  н2958  н2959  н2960  н2961  н2962  н2963  н2964  н2965  н2966  н2967  н2968  н2969  н2970  н2971  н2972  с. Новониколаевка |
| **Масштаб 1: 12000** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Описание местоположения границ с. Авило-Успенка | | |
| (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 | 346960, Ростовская обл, Матвеево-Курганский р-н, Авило-Успенка с |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 1798219 кв.м ± 1343 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| с. Авило-Успенка(1) | – | – | – | – | – |
| н1898 | 473008.75 | 1353134.84 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1899 | 473024.56 | 1353134.57 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1900 | 473383.01 | 1353129.86 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1901 | 473435.85 | 1353129.17 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1902 | 473506.79 | 1353128.24 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1903 | 473626.82 | 1352995.54 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1904 | 473652.54 | 1352967.11 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1905 | 473721.61 | 1352890.01 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1906 | 473759.82 | 1352845.90 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1907 | 473784.36 | 1352817.17 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1908 | 473846.24 | 1352748.97 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1909 | 473873.77 | 1352720.39 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1910 | 473943.96 | 1352647.49 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1911 | 473975.31 | 1352614.94 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1912 | 474072.74 | 1352507.64 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1913 | 474089.03 | 1352488.92 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1914 | 474098.87 | 1352477.29 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1915 | 474094.70 | 1352473.68 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1916 | 474105.30 | 1352462.34 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1917 | 474088.57 | 1352444.96 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1918 | 474143.87 | 1352390.73 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1919 | 474192.09 | 1352430.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1920 | 474191.79 | 1352391.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1921 | 474191.29 | 1352382.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1922 | 474205.93 | 1352367.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1923 | 474211.65 | 1352139.32 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1924 | 474210.75 | 1351773.34 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1925 | 474210.86 | 1351604.19 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1926 | 474162.90 | 1351374.65 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1927 | 473769.80 | 1351723.39 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1928 | 473697.88 | 1351819.02 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1929 | 473551.47 | 1351976.60 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1930 | 473503.99 | 1352022.91 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1931 | 473496.44 | 1352029.33 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1932 | 473474.28 | 1352048.53 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1933 | 473413.33 | 1352093.53 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1934 | 473431.17 | 1352086.76 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1935 | 473480.08 | 1352065.64 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1936 | 473519.47 | 1352046.05 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1937 | 473552.54 | 1352028.56 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1938 | 473560.16 | 1352017.68 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1939 | 473569.29 | 1352017.08 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1940 | 473611.78 | 1351992.12 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1941 | 473640.64 | 1351975.93 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1942 | 473706.48 | 1351972.77 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1943 | 473707.50 | 1351982.89 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1944 | 473709.86 | 1352006.58 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1945 | 473792.81 | 1351991.15 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1946 | 473798.74 | 1352063.08 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1947 | 473734.97 | 1352077.26 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1948 | 473735.05 | 1352078.04 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1949 | 473650.88 | 1352095.97 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1950 | 473611.71 | 1352094.32 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1951 | 473541.07 | 1352105.58 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1952 | 473538.15 | 1352116.25 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1953 | 473566.12 | 1352197.60 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1954 | 473570.81 | 1352212.44 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1955 | 473589.21 | 1352269.66 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1956 | 473558.59 | 1352280.11 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1957 | 473552.92 | 1352262.86 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1958 | 473550.76 | 1352263.57 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1959 | 473545.29 | 1352245.96 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1960 | 473525.12 | 1352252.22 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1961 | 473529.01 | 1352268.05 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1962 | 473521.77 | 1352270.76 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1963 | 473516.97 | 1352256.69 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1964 | 473508.40 | 1352250.44 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1965 | 473499.90 | 1352226.28 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1966 | 473499.25 | 1352224.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1967 | 473480.68 | 1352230.03 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1968 | 473470.03 | 1352233.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1969 | 473454.07 | 1352236.55 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1970 | 473453.29 | 1352234.14 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1971 | 473436.39 | 1352238.64 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1972 | 473398.13 | 1352249.33 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1973 | 473363.55 | 1352267.09 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1974 | 473316.54 | 1352273.31 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1975 | 473310.98 | 1352263.09 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1976 | 473302.12 | 1352243.60 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1977 | 473293.16 | 1352227.27 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1978 | 473283.51 | 1352207.77 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1979 | 473247.37 | 1352221.87 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1980 | 473221.75 | 1352236.31 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1981 | 473224.31 | 1352241.51 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1982 | 473179.20 | 1352277.98 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1983 | 473149.51 | 1352306.94 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1984 | 473129.31 | 1352321.89 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1985 | 473026.20 | 1352430.49 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1986 | 473021.57 | 1352437.77 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1987 | 473036.13 | 1352496.77 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1988 | 473047.60 | 1352520.34 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1989 | 473057.93 | 1352535.94 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1990 | 473029.67 | 1352551.56 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1991 | 473005.77 | 1352567.09 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1992 | 473002.60 | 1352569.96 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1993 | 472980.73 | 1352593.09 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1994 | 472977.35 | 1352596.65 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1995 | 472975.36 | 1352599.14 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1996 | 472972.49 | 1352602.70 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1997 | 472945.98 | 1352638.02 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1998 | 472933.09 | 1352655.89 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1999 | 472946.19 | 1352669.02 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2000 | 472951.48 | 1352732.55 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2001 | 473004.03 | 1352732.19 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н1898 | 473008.75 | 1353134.84 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| с. Авило-Успенка(2) | – | – | – | – | – |
| н2002 | 472306.96 | 1352232.71 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2003 | 472311.84 | 1352257.18 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2004 | 472316.36 | 1352255.94 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2005 | 472322.99 | 1352292.98 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2006 | 472329.74 | 1352330.68 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2007 | 472336.36 | 1352367.69 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2008 | 472300.06 | 1352375.67 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2009 | 472306.20 | 1352405.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2010 | 472342.67 | 1352397.57 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2011 | 472358.88 | 1352479.87 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2012 | 472366.82 | 1352515.91 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2013 | 472374.89 | 1352552.51 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2014 | 472383.10 | 1352589.61 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2015 | 472412.16 | 1352582.60 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2016 | 472430.96 | 1352685.74 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2017 | 472431.08 | 1352685.69 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2018 | 472494.71 | 1352659.51 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2019 | 472572.46 | 1352617.89 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2020 | 472646.35 | 1352571.69 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2021 | 472683.58 | 1352538.47 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2022 | 472713.19 | 1352509.46 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2023 | 472776.17 | 1352435.48 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2024 | 472889.32 | 1352318.65 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2025 | 472950.39 | 1352288.68 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2026 | 473013.93 | 1352275.75 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2027 | 473027.51 | 1352265.34 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2028 | 473136.75 | 1352161.73 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2029 | 473245.96 | 1352057.08 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2030 | 473410.62 | 1351937.84 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2031 | 473499.67 | 1351873.23 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2032 | 473563.21 | 1351825.99 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2033 | 473626.68 | 1351774.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2034 | 473688.56 | 1351716.33 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2035 | 473743.61 | 1351679.11 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2036 | 473854.39 | 1351580.03 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2037 | 473890.80 | 1351533.16 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2038 | 474029.68 | 1351428.41 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2039 | 474102.50 | 1351372.75 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2040 | 474099.16 | 1351368.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2041 | 474092.26 | 1351359.72 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2042 | 474043.68 | 1351299.75 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2043 | 474001.97 | 1351335.03 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2044 | 473879.05 | 1351347.69 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2045 | 473438.89 | 1351671.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2046 | 473390.34 | 1351696.46 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2047 | 473338.87 | 1351708.06 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2048 | 473245.08 | 1351704.08 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2049 | 473238.13 | 1351705.12 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2050 | 473140.54 | 1351714.94 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2051 | 473117.92 | 1351723.31 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2052 | 473091.71 | 1351783.03 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2053 | 473069.78 | 1351808.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2054 | 473005.09 | 1351822.17 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2055 | 472973.33 | 1351820.21 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2056 | 472919.83 | 1351784.81 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2057 | 472867.16 | 1351776.95 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2058 | 472767.28 | 1351816.26 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2059 | 472722.30 | 1351852.96 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2060 | 472670.01 | 1351926.13 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2061 | 472660.85 | 1351963.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2062 | 472646.34 | 1352018.78 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2063 | 472624.92 | 1352046.61 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2064 | 472578.75 | 1352085.41 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2065 | 472465.02 | 1352140.78 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2066 | 472336.96 | 1352172.18 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2067 | 472230.67 | 1352216.94 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2068 | 472243.54 | 1352255.71 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2002 | 472306.96 | 1352232.71 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 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 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| н1898  н1899  н1900  н1901  н1902  н1903  н1904  н1905  н1906  н1907  н1908  н1909  н1910  н1911  н1912  н1913  н1914  н1915  н1916  н1917  н1918  н1919  н1920  н1921  н1922  н1923  н1924  н1925  н1926  н1927  н1928  н1929  н1930  н1931  н1932  н1933  н1934  н1935  н1936  н1937  н1938  н1939  н1940  н1941  н1942  н1943  н1944  н1945  н1946  н1947  н1948  н1949  н1950  н1951  н1952  н1953  н1954  н1955  н1956  н1957  н1958  н1959  н1960  н1961  н1962  н1963  н1964  н1965  н1966  н1967  н1968  н1969  н1970  н1971  н1972  н1973  н1974  н1975  н1976  н1977  н1978  н1979  н1980  н1981  н1982  н1983  н1984  н1985  н1986  н1987  н1988  н1989  н1990  н1991  н1992  н1993  н1994  н1995  н1996  н1997  н1998  н1999  н2000  н2001  с. Авило-Успенка(1)  н2002  н2003  н2004  н2005  н2006  н2007  н2008  н2009  н2010  н2011  н2012  н2013  н2014  н2015  н2016  н2017  н2018  н2019  н2020  н2021  н2022  н2023  н2024  н2025  н2026  н2027  н2028  н2029  н2030  н2031  н2032  н2033  н2034  н2035  н2036  н2037  н2038  н2039  н2040  н2041  н2042  н2043  н2044  н2045  н2046  н2047  н2048  н2049  н2050  н2051  н2052  н2053  н2054  н2055  н2056  н2057  н2058  н2059  н2060  н2061  н2062  н2063  н2064  н2065  н2066  н2067  н2068  с. Авило-Успенка(2) |
| **Масштаб 1: 11000** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Описание местоположения границ р. Закадычное | | |
| (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 | 346960, Ростовская обл, Матвеево-Курганский р-н, Закадычное рзд |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 464562 кв.м ± 140 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| р.  Закадычное(1) | – | – | – | – | – |
| н2893 | 464217.44 | 1356683.39 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2894 | 464213.63 | 1356653.72 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2895 | 464138.97 | 1356373.96 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2896 | 464184.44 | 1356309.18 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2897 | 464244.43 | 1356308.09 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2898 | 464296.37 | 1356291.34 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2899 | 464285.12 | 1356280.23 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2900 | 464256.38 | 1356221.91 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2901 | 464273.75 | 1356218.81 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2902 | 464266.03 | 1356159.25 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2903 | 464291.97 | 1356135.58 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2904 | 464356.76 | 1356146.48 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2905 | 464444.13 | 1356258.94 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2906 | 464471.25 | 1356306.30 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2907 | 464645.25 | 1356380.93 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2908 | 464646.06 | 1356442.74 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2909 | 464743.96 | 1356470.88 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2910 | 464802.09 | 1356546.83 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2911 | 464845.59 | 1356604.33 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2912 | 464852.46 | 1356613.41 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2913 | 464837.13 | 1356620.14 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2914 | 464810.27 | 1356631.93 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2915 | 464828.02 | 1356683.67 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2916 | 464576.47 | 1356753.18 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2917 | 464589.81 | 1356793.01 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2918 | 464418.11 | 1356853.23 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2919 | 464221.25 | 1356897.21 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2920 | 464126.71 | 1356930.28 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2921 | 464032.55 | 1356963.38 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2922 | 463938.06 | 1356996.43 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2923 | 463944.73 | 1357015.49 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2924 | 463850.53 | 1357048.43 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2925 | 463756.00 | 1357081.49 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2926 | 463472.51 | 1357182.45 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2927 | 463336.03 | 1357222.96 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2928 | 463311.89 | 1357165.25 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2929 | 463306.59 | 1357144.40 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2930 | 463721.52 | 1356914.37 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2931 | 464014.26 | 1356735.63 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2932 | 464058.92 | 1356735.04 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2933 | 464150.94 | 1356720.67 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2934 | 464169.66 | 1356687.56 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2893 | 464217.44 | 1356683.39 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| р. Закадычное(2) | – | – | – | – | – |
| н2935 | 464185.96 | 1357087.61 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2936 | 464160.92 | 1357137.83 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2937 | 464139.16 | 1357148.16 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2938 | 464113.37 | 1357154.65 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2939 | 464060.97 | 1357131.44 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2935 | 464185.96 | 1357087.61 | Картометрический метод | 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 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| н2893  н2894  н2895  н2896  н2897  н2898  н2899  н2900  н2901  н2902  н2903  н2904  н2905  н2906  н2907  н2908  н2909  н2910  н2911  н2912  н2913  н2914  н2915  н2916  н2917  н2918  н2919  н2920  н2921  н2922  н2923  н2924  н2925  н2926  н2927  н2928  н2929  н2930  н2931  н2932  н2933  н2934  р. Закадычное(1)  н2935  н2936  н2937  н2938  н2939  р. Закадычное(2) |
| **Масштаб 1: 17000** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Описание местоположения границ х. Новоалександровский | | |
| (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 | 346961, Ростовская обл, Матвеево-Курганский р-н, Новоалександровский х |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 469338 кв.м ± 843 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н2572 | 462533.31 | 1350731.35 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2573 | 462478.71 | 1350752.69 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2574 | 462455.18 | 1350774.66 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2575 | 462462.71 | 1350805.72 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2576 | 462479.96 | 1350849.34 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2577 | 462486.87 | 1350888.87 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2578 | 462487.50 | 1350933.43 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2579 | 462493.77 | 1350951.63 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2580 | 462540.84 | 1351033.84 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2581 | 462558.10 | 1351069.93 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2582 | 462572.53 | 1351110.09 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2583 | 462584.77 | 1351174.42 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2584 | 462599.52 | 1351222.12 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2585 | 462618.34 | 1351299.93 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2586 | 462642.82 | 1351380.89 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2587 | 462662.28 | 1351418.23 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2588 | 462712.64 | 1351458.71 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2589 | 462753.12 | 1351480.68 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2590 | 462768.36 | 1351493.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2591 | 462790.00 | 1351518.32 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2592 | 462798.04 | 1351517.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2593 | 462837.37 | 1351564.77 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2594 | 462885.20 | 1351629.42 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2595 | 462898.51 | 1351674.61 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2596 | 462910.24 | 1351713.98 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2597 | 462853.68 | 1351729.19 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2598 | 462862.59 | 1351788.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2599 | 462887.52 | 1351950.08 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2600 | 462893.99 | 1352003.63 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2601 | 462890.71 | 1352008.15 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2602 | 462846.78 | 1352012.54 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2603 | 462839.56 | 1352016.94 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2604 | 462834.78 | 1352023.29 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2605 | 462834.20 | 1352080.25 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2606 | 462837.76 | 1352138.67 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2607 | 462837.09 | 1352196.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2608 | 462833.49 | 1352248.76 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2609 | 462810.07 | 1352329.15 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2610 | 462810.30 | 1352363.07 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2611 | 462815.63 | 1352426.94 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2612 | 462819.39 | 1352459.60 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2613 | 462824.19 | 1352542.70 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2614 | 462829.89 | 1352605.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2615 | 462834.69 | 1352693.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2616 | 462837.39 | 1352724.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2617 | 462858.99 | 1352739.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2618 | 462867.69 | 1352752.08 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2619 | 462870.57 | 1352756.28 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2620 | 462875.92 | 1352774.02 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2621 | 462878.42 | 1352782.61 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2622 | 462884.97 | 1352791.05 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2623 | 462915.03 | 1352801.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2624 | 462919.74 | 1352801.26 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2625 | 462933.21 | 1352800.86 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2626 | 463036.59 | 1352787.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2627 | 463072.59 | 1352776.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2628 | 463100.79 | 1352739.74 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2629 | 463102.68 | 1352622.78 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2630 | 463101.41 | 1352595.12 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2631 | 463089.63 | 1352524.75 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2632 | 463072.14 | 1352426.19 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2633 | 463069.86 | 1352413.43 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2634 | 463067.53 | 1352350.49 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2635 | 463078.29 | 1352299.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2636 | 463101.99 | 1352291.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2637 | 463177.89 | 1352281.70 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2638 | 463228.59 | 1352277.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2639 | 463231.49 | 1352193.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2640 | 463236.99 | 1352090.60 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2641 | 463235.49 | 1352064.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2642 | 463227.69 | 1352034.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2643 | 463224.90 | 1351981.79 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2644 | 463227.09 | 1351930.96 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2645 | 463222.07 | 1351922.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2646 | 463211.40 | 1351918.72 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2647 | 463186.61 | 1351918.72 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2648 | 463087.15 | 1351917.52 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2649 | 463087.06 | 1351907.35 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2650 | 463086.81 | 1351880.31 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2651 | 463136.81 | 1351880.38 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2652 | 463136.81 | 1351850.38 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2653 | 463129.81 | 1351850.37 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2654 | 463128.18 | 1351841.86 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2655 | 463122.80 | 1351843.25 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2656 | 463118.08 | 1351847.34 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2657 | 463086.07 | 1351847.39 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2658 | 463074.90 | 1351811.09 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2659 | 463057.65 | 1351746.45 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2660 | 463045.59 | 1351719.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2661 | 463029.99 | 1351700.60 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2662 | 463028.19 | 1351619.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2663 | 463026.74 | 1351606.82 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2664 | 463020.31 | 1351598.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2665 | 462978.26 | 1351583.91 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2666 | 462957.55 | 1351566.96 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2667 | 462933.39 | 1351524.92 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2668 | 462877.59 | 1351407.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2669 | 462816.03 | 1351300.56 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2670 | 462670.12 | 1350974.54 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2671 | 462605.80 | 1350841.81 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2672 | 462581.32 | 1350799.13 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2572 | 462533.31 | 1350731.35 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 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 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| н2572  н2573  н2574  н2575  н2576  н2577  н2578  н2579  н2580  н2581  н2582  н2583  н2584  н2585  н2586  н2587  н2588  н2589  н2590  н2591  н2592  н2593  н2594  н2595  н2596  н2597  н2598  н2599  н2600  н2601  н2602  н2603  н2604  н2605  н2606  н2607  н2608  н2609  н2610  н2611  н2612  н2613  н2614  н2615  н2616  н2617  н2618  н2619  н2620  н2621  н2622  н2623  н2624  н2625  н2626  н2627  н2628  н2629  н2630  н2631  н2632  н2633  н2634  н2635  н2636  н2637  н2638  н2639  н2640  н2641  н2642  н2643  н2644  н2645  н2646  н2647  н2648  н2649  н2650  н2651  н2652  н2653  н2654  н2655  н2656  н2657  н2658  н2659  н2660  н2661  н2662  н2663  н2664  н2665  н2666  н2667  н2668  н2669  н2670  н2671  н2672  х. Новоалександровский |
| **Масштаб 1: 12000** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Описание местоположения границ п. Сарматский | | |
| (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 | 346980, Ростовская обл, Матвеево-Курганский р-н, Сарматский п |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 214043 кв.м ± 477 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н2994 | 455203.37 | 1346915.12 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2995 | 455351.05 | 1346953.28 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2996 | 455342.39 | 1347034.62 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2997 | 455451.63 | 1347062.07 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2998 | 455454.10 | 1347053.66 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2999 | 455456.85 | 1347035.82 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3000 | 455477.88 | 1347036.69 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3001 | 455496.44 | 1347038.29 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3002 | 455524.44 | 1347041.91 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3003 | 455540.46 | 1347199.34 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3004 | 455539.45 | 1347229.65 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3005 | 455505.36 | 1347257.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3006 | 455500.00 | 1347266.05 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3007 | 455497.24 | 1347288.39 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3008 | 455498.69 | 1347296.51 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3009 | 455505.22 | 1347304.92 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3010 | 455511.02 | 1347309.12 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3011 | 455510.37 | 1347384.61 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3012 | 455430.02 | 1347387.51 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3013 | 455388.33 | 1347393.53 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3014 | 455333.36 | 1347402.81 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3015 | 455295.66 | 1347395.13 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3016 | 455277.60 | 1347388.82 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3017 | 455213.86 | 1347381.64 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3018 | 455176.88 | 1347374.39 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3019 | 455109.37 | 1347368.51 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3020 | 455031.71 | 1347357.85 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3021 | 454942.37 | 1347346.83 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3022 | 454925.26 | 1347343.93 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3023 | 454901.33 | 1347338.71 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3024 | 454884.07 | 1347334.07 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3025 | 454865.65 | 1347325.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3026 | 454851.73 | 1347318.26 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3027 | 454841.80 | 1347310.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3028 | 454843.10 | 1347260.25 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3029 | 454922.07 | 1347266.49 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3030 | 454938.85 | 1347158.48 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3031 | 454938.45 | 1347152.31 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3032 | 454938.24 | 1347146.86 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3033 | 454939.28 | 1347137.32 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3034 | 454943.41 | 1347122.39 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3035 | 454958.90 | 1347044.92 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3036 | 455186.74 | 1347077.23 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2994 | 455203.37 | 1346915.12 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 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 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| н2994  н2995  н2996  н2997  н2998  н2999  н3000  н3001  н3002  н3003  н3004  н3005  н3006  н3007  н3008  н3009  н3010  н3011  н3012  н3013  н3014  н3015  н3016  н3017  н3018  н3019  н3020  н3021  н3022  н3023  н3024  н3025  н3026  н3027  н3028  н3029  н3030  н3031  н3032  н3033  н3034  н3035  н3036  п. Сарматский |
| **Масштаб 1: 3800** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Описание местоположения границ х. Самарский | | |
| (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 | 346960, Ростовская обл, Матвеево-Курганский р-н, Самарский х |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 173608 кв.м ± 420 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н2893 | 469918.19 | 1352424.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2894 | 469927.79 | 1352423.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2895 | 469938.72 | 1352426.25 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2896 | 469946.67 | 1352433.38 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2897 | 469953.68 | 1352439.08 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2898 | 469957.24 | 1352443.23 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2899 | 469960.56 | 1352449.76 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2900 | 469963.18 | 1352455.58 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2901 | 469967.29 | 1352463.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2902 | 469970.09 | 1352469.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2903 | 469972.89 | 1352474.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2904 | 469975.29 | 1352477.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2905 | 469979.39 | 1352479.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2906 | 469982.69 | 1352479.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2907 | 469987.29 | 1352479.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2908 | 470000.22 | 1352476.36 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2909 | 470009.25 | 1352472.32 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2910 | 470021.72 | 1352476.36 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2911 | 470050.69 | 1352480.99 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2912 | 470088.79 | 1352472.60 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2913 | 470105.79 | 1352466.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2914 | 470117.66 | 1352450.36 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2915 | 470135.47 | 1352441.09 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2916 | 470158.15 | 1352435.27 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2917 | 470171.10 | 1352437.77 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2918 | 470174.66 | 1352446.79 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2919 | 470184.68 | 1352463.49 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2920 | 470199.64 | 1352473.94 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2921 | 470219.97 | 1352484.65 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2922 | 470233.70 | 1352531.36 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2923 | 470251.88 | 1352555.04 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2924 | 470279.79 | 1352573.56 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2925 | 470311.97 | 1352587.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2926 | 470305.39 | 1352618.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2927 | 470302.69 | 1352652.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2928 | 470297.39 | 1352674.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2929 | 470293.69 | 1352690.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2930 | 470285.09 | 1352703.16 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2931 | 470269.19 | 1352715.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2932 | 470249.09 | 1352721.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2933 | 470204.10 | 1352732.60 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2934 | 470192.37 | 1352739.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2935 | 470143.58 | 1352750.96 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2936 | 470107.74 | 1352767.15 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2937 | 470096.52 | 1352769.41 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2938 | 470077.29 | 1352776.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2939 | 470062.60 | 1352783.07 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2940 | 470054.69 | 1352788.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2941 | 470046.63 | 1352792.03 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2942 | 470043.39 | 1352793.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2943 | 470046.89 | 1352821.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2944 | 470050.19 | 1352847.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2945 | 470051.29 | 1352862.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2946 | 470047.09 | 1352877.60 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2947 | 470038.59 | 1352891.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2948 | 470027.59 | 1352902.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2949 | 470021.39 | 1352905.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2950 | 470010.79 | 1352910.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2951 | 470000.49 | 1352910.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2952 | 469994.99 | 1352910.60 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2953 | 469969.10 | 1352911.32 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2954 | 469960.08 | 1352970.93 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2955 | 469952.39 | 1352971.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2956 | 469949.29 | 1352999.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2957 | 469949.19 | 1353014.44 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2958 | 469894.69 | 1353052.63 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2959 | 469881.23 | 1353048.95 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2960 | 469874.47 | 1353049.49 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2961 | 469844.75 | 1353053.49 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2962 | 469819.05 | 1353054.28 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2963 | 469813.73 | 1353054.17 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2964 | 469805.80 | 1352978.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2965 | 469819.84 | 1352972.43 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2966 | 469788.99 | 1352915.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2967 | 469777.39 | 1352874.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2968 | 469775.19 | 1352857.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2969 | 469777.69 | 1352839.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2970 | 469786.39 | 1352800.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2971 | 469787.29 | 1352784.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2972 | 469796.59 | 1352754.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2973 | 469813.29 | 1352700.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2974 | 469826.19 | 1352672.70 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2975 | 469847.99 | 1352646.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2976 | 469860.39 | 1352639.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2977 | 469882.69 | 1352630.70 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2978 | 469892.79 | 1352626.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2979 | 469901.59 | 1352618.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2980 | 469911.99 | 1352610.90 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2981 | 469919.59 | 1352603.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2982 | 469930.89 | 1352602.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2983 | 469945.93 | 1352601.92 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2984 | 469947.42 | 1352601.89 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2985 | 469967.16 | 1352601.51 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2986 | 469970.18 | 1352601.16 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2987 | 469933.26 | 1352539.89 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2988 | 469917.49 | 1352509.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2989 | 469912.19 | 1352495.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2990 | 469909.49 | 1352471.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2991 | 469912.99 | 1352455.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2992 | 469915.39 | 1352444.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2993 | 469917.09 | 1352434.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2893 | 469918.19 | 1352424.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 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 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| н2893  н2894  н2895  н2896  н2897  н2898  н2899  н2900  н2901  н2902  н2903  н2904  н2905  н2906  н2907  н2908  н2909  н2910  н2911  н2912  н2913  н2914  н2915  н2916  н2917  н2918  н2919  н2920  н2921  н2922  н2923  н2924  н2925  н2926  н2927  н2928  н2929  н2930  н2931  н2932  н2933  н2934  н2935  н2936  н2937  н2938  н2939  н2940  н2941  н2942  н2943  н2944  н2945  н2946  н2947  н2948  н2949  н2950  н2951  н2952  н2953  н2954  н2955  н2956  н2957  н2958  н2959  н2960  н2961  н2962  н2963  н2964  н2965  н2966  н2967  н2968  н2969  н2970  н2971  н2972  н2973  н2974  н2975  н2976  н2977  н2978  н2979  н2980  н2981  н2982  н2983  н2984  н2985  н2986  н2987  н2988  н2989  н2990  н2991  н2992  н2993  х. Самарский |
| **Масштаб 1: 3700** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Описание местоположения границ х. Верхнеширокинский | | |
| (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 | 346961, Ростовская обл, Матвеево-Курганский р-н, Верхнеширокинский х |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 600344 кв.м ± 782 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н2259 | 460613.83 | 1353776.20 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2260 | 460622.33 | 1353780.92 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2261 | 460647.22 | 1353796.59 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2262 | 460645.11 | 1353823.45 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2263 | 460678.26 | 1353824.08 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2264 | 460640.20 | 1353910.99 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2265 | 460630.64 | 1353912.56 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2266 | 460591.18 | 1353947.80 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2267 | 460574.26 | 1354000.42 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2268 | 460588.82 | 1354065.26 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2269 | 460590.19 | 1354102.80 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2270 | 460577.19 | 1354165.90 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2271 | 460556.88 | 1354210.91 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2272 | 460535.09 | 1354252.20 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2273 | 460498.85 | 1354315.45 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2274 | 460547.24 | 1354319.91 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2275 | 460571.78 | 1354323.34 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2276 | 460619.80 | 1354345.00 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2277 | 460665.87 | 1354365.29 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2278 | 460672.00 | 1354347.20 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2279 | 460653.48 | 1354337.23 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2280 | 460646.72 | 1354330.01 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2281 | 460696.23 | 1354199.05 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2282 | 460780.28 | 1354004.96 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2283 | 460793.79 | 1353976.40 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2284 | 460833.69 | 1353912.20 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2285 | 460859.19 | 1353891.20 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2286 | 460904.19 | 1353842.00 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2287 | 460923.72 | 1353825.57 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2288 | 460939.34 | 1353810.16 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2289 | 460995.91 | 1353826.00 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2290 | 461045.00 | 1353855.92 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2291 | 461052.72 | 1353863.47 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2292 | 461046.07 | 1353905.84 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2293 | 461048.11 | 1353915.01 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2294 | 461076.62 | 1353929.77 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2295 | 461084.77 | 1353935.88 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2296 | 461088.84 | 1353948.61 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2297 | 461089.86 | 1353982.21 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2298 | 461122.77 | 1354026.46 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2299 | 461121.49 | 1354061.94 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2300 | 461116.56 | 1354087.54 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2301 | 461095.59 | 1354134.20 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2302 | 461051.79 | 1354188.80 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2303 | 460996.59 | 1354281.20 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2304 | 460988.79 | 1354324.40 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2305 | 460964.49 | 1354385.00 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2306 | 460922.85 | 1354456.41 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2307 | 460887.60 | 1354505.59 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2308 | 460749.19 | 1354769.70 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2309 | 460740.69 | 1354790.90 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2310 | 460732.89 | 1354817.60 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2311 | 460729.39 | 1354872.40 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2312 | 460734.52 | 1354899.16 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2313 | 460728.69 | 1354931.30 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2314 | 460719.09 | 1354956.50 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2315 | 460711.29 | 1354982.00 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2316 | 460703.79 | 1355002.08 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2317 | 460594.98 | 1355010.71 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2318 | 460557.85 | 1355008.12 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2319 | 460476.39 | 1354981.70 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2320 | 460395.39 | 1354961.80 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2321 | 460409.49 | 1354906.40 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2322 | 460425.99 | 1354883.00 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2323 | 460439.49 | 1354839.50 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2324 | 460402.15 | 1354810.58 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2325 | 460388.70 | 1354800.16 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2326 | 460371.59 | 1354811.69 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2327 | 460352.79 | 1354809.01 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2328 | 460324.81 | 1354811.78 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2329 | 460302.85 | 1354825.77 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2330 | 460282.54 | 1354855.08 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2331 | 460272.17 | 1354861.03 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2332 | 460241.04 | 1354811.18 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2333 | 460173.09 | 1354853.42 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2334 | 460164.18 | 1354842.69 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2335 | 460121.79 | 1354792.40 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2336 | 460113.62 | 1354780.86 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2337 | 460111.29 | 1354763.90 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2338 | 460117.29 | 1354742.30 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2339 | 460148.19 | 1354663.40 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2340 | 460171.59 | 1354615.70 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2341 | 460225.72 | 1354506.32 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2342 | 460350.13 | 1354270.22 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2343 | 460364.06 | 1354241.24 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2344 | 460378.80 | 1354214.34 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2259 | 460613.83 | 1353776.20 | | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 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 |
| – | – | | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| н2259  н2260  н2261  н2262  н2263  н2264  н2265  н2266  н2267  н2268  н2269  н2270  н2271  н2272  н2273  н2274  н2275  н2276  н2277  н2278  н2279  н2280  н2281  н2282  н2283  н2284  н2285  н2286  н2287  н2288  н2289  н2290  н2291  н2292  н2293  н2294  н2295  н2296  н2297  н2298  н2299  н2300  н2301  н2302  н2303  н2304  н2305  н2306  н2307  н2308  н2309  н2310  н2311  н2312  н2313  н2314  н2315  н2316  н2317  н2318  н2319  н2320  н2321  н2322  н2323  н2324  н2325  н2326  н2327  н2328  н2329  н2330  н2331  н2332  н2333  н2334  н2335  н2336  н2337  н2338  н2339  н2340  н2341  н2342  н2343  н2344  х. Верхнеширокинский |
| **Масштаб 1: 7200** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Описание местоположения границ х. Терновый | | |
| (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 | 346961, Ростовская обл, Матвеево-Курганский р-н, Терновый х |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 145566 кв.м ± 397 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н3037 | 461451.99 | 1348751.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3038 | 461585.49 | 1348746.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3039 | 461588.19 | 1348773.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3040 | 461585.79 | 1348842.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3041 | 461586.99 | 1348927.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3042 | 461588.66 | 1348974.93 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3043 | 461601.36 | 1349028.75 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3044 | 461610.78 | 1349108.45 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3045 | 461613.76 | 1349146.42 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3046 | 461603.09 | 1349209.33 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3047 | 461594.19 | 1349229.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3048 | 461487.62 | 1349246.52 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3049 | 461440.86 | 1349260.48 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3050 | 461434.74 | 1349273.03 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3051 | 461427.84 | 1349281.03 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3052 | 461411.84 | 1349284.64 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3053 | 461266.71 | 1349261.11 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3054 | 461278.95 | 1349186.42 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3055 | 461304.85 | 1349126.88 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3056 | 461256.20 | 1349112.42 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3057 | 461290.84 | 1349014.62 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3058 | 461330.39 | 1348902.94 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3059 | 461333.34 | 1348894.94 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3060 | 461379.68 | 1348775.87 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3061 | 461405.49 | 1348754.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н3037 | 461451.99 | 1348751.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 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 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| н3037  н3038  н3039  н3040  н3041  н3042  н3043  н3044  н3045  н3046  н3047  н3048  н3049  н3050  н3051  н3052  н3053  н3054  н3055  н3056  н3057  н3058  н3059  н3060  н3061  х. Терновый |
| **Масштаб 1: 3200** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Описание местоположения границ х. Левченко | | |
| (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 | 346961, Ростовская обл, Матвеево-Курганский р-н, Левченко х |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 133775 кв.м ± 414 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н2392 | 459514.68 | 1353569.09 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2393 | 459603.99 | 1353556.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2394 | 459620.49 | 1353577.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2395 | 459630.69 | 1353598.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2396 | 459638.49 | 1353645.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2397 | 459630.83 | 1353716.61 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2398 | 459623.49 | 1353782.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2399 | 459516.79 | 1353803.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2400 | 459516.89 | 1353873.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2401 | 459532.59 | 1353951.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2402 | 459549.89 | 1353984.56 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2403 | 459564.08 | 1354020.86 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2404 | 459569.77 | 1354053.28 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2405 | 459591.94 | 1354105.59 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2406 | 459594.22 | 1354136.58 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2407 | 459597.35 | 1354184.35 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2408 | 459588.82 | 1354209.65 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2409 | 459585.98 | 1354223.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2410 | 459589.96 | 1354256.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2411 | 459588.25 | 1354302.62 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2412 | 459586.26 | 1354315.13 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2413 | 459580.00 | 1354318.83 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2414 | 459490.99 | 1354285.74 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2415 | 459477.62 | 1354274.08 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2416 | 459468.56 | 1354125.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2417 | 459466.71 | 1354090.45 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2418 | 459430.59 | 1354014.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2419 | 459429.93 | 1354012.29 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2420 | 459415.96 | 1353994.91 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2421 | 459391.24 | 1353875.23 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2422 | 459319.87 | 1353754.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2423 | 459272.80 | 1353646.56 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2424 | 459286.34 | 1353639.98 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2425 | 459360.89 | 1353603.49 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2426 | 459357.75 | 1353595.15 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2427 | 459358.59 | 1353593.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2428 | 459384.69 | 1353585.67 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2429 | 459396.89 | 1353582.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2430 | 459404.29 | 1353580.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2431 | 459442.89 | 1353585.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2432 | 459488.49 | 1353572.90 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2392 | 459514.68 | 1353569.09 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 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 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| н2392  н2393  н2394  н2395  н2396  н2397  н2398  н2399  н2400  н2401  н2402  н2403  н2404  н2405  н2406  н2407  н2408  н2409  н2410  н2411  н2412  н2413  н2414  н2415  н2416  н2417  н2418  н2419  н2420  н2421  н2422  н2423  н2424  н2425  н2426  н2427  н2428  н2429  н2430  н2431  н2432  х. Левченко |
| **Масштаб 1: 4500** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Описание местоположения границ п. Ленинский | | |
| (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 | 346980, Ростовская обл, Матвеево-Курганский р-н, Ленинский п |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 1336826 кв.м ± 256 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| п.  Ленинский(1) | – | – | – | – | – |
| н1 | 459770.28 | 1350763.67 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2 | 459780.63 | 1350879.19 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н3 | 459793.80 | 1351038.48 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н4 | 459813.53 | 1351249.62 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н5 | 459820.20 | 1351318.10 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н6 | 459755.49 | 1351322.10 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н7 | 459761.85 | 1351340.04 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н8 | 459691.75 | 1351344.25 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н9 | 459689.63 | 1351331.88 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н10 | 459641.96 | 1351336.31 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н11 | 459562.12 | 1351343.73 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н12 | 459506.34 | 1351350.51 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н13 | 459474.95 | 1351351.11 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н14 | 459404.25 | 1351352.47 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н15 | 459341.19 | 1351353.68 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н16 | 459340.87 | 1351336.82 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н17 | 459344.65 | 1351306.65 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н18 | 459346.42 | 1351181.46 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н19 | 459347.24 | 1351123.39 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н20 | 459342.01 | 1351068.55 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н21 | 459341.82 | 1351064.70 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н22 | 459353.08 | 1351064.31 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н23 | 459351.85 | 1351052.71 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н24 | 459345.74 | 1350945.18 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н25 | 459340.94 | 1350898.59 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н26 | 459340.02 | 1350851.74 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н27 | 459339.67 | 1350845.90 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н28 | 459332.18 | 1350776.57 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н29 | 459324.31 | 1350710.37 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н30 | 459313.78 | 1350618.01 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н31 | 459302.63 | 1350528.12 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н32 | 459269.42 | 1350260.29 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н33 | 459177.78 | 1349782.09 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н34 | 459170.64 | 1349751.89 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н35 | 459167.98 | 1349728.21 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н36 | 459169.82 | 1349716.17 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н37 | 459177.78 | 1349707.90 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н38 | 459305.49 | 1349682.20 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н39 | 459288.79 | 1349561.30 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н40 | 459292.28 | 1349543.25 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н41 | 459302.73 | 1349508.83 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н42 | 459301.51 | 1349458.75 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н43 | 459305.95 | 1349425.28 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н44 | 459312.69 | 1349408.34 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н45 | 459318.61 | 1349399.36 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н46 | 459326.98 | 1349394.05 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н47 | 459378.41 | 1349384.05 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н48 | 459402.89 | 1349377.80 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н49 | 459530.87 | 1349355.17 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н50 | 459580.67 | 1349341.55 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н51 | 459639.24 | 1349340.12 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н52 | 459646.89 | 1349350.10 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н53 | 459657.39 | 1349363.90 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н54 | 459673.33 | 1349375.43 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н55 | 459688.23 | 1349370.12 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н56 | 459699.56 | 1349370.18 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н57 | 459728.23 | 1349370.33 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н58 | 459747.99 | 1349372.50 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н59 | 459758.24 | 1349378.70 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н60 | 459818.79 | 1349366.60 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н61 | 459838.59 | 1349375.00 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н62 | 459849.99 | 1349396.60 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н63 | 459865.59 | 1349520.80 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н64 | 459865.74 | 1349532.19 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н65 | 459874.83 | 1349645.06 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н66 | 459883.93 | 1349758.07 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н67 | 459892.89 | 1349869.29 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н68 | 459901.71 | 1349978.87 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н69 | 459912.99 | 1350163.40 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н70 | 459911.49 | 1350191.90 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н71 | 459897.09 | 1350212.30 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н72 | 459850.59 | 1350217.40 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н73 | 459858.39 | 1350262.40 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н74 | 459865.89 | 1350299.90 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н75 | 459877.89 | 1350359.60 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н76 | 459897.63 | 1350454.18 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н77 | 459960.29 | 1350447.57 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н78 | 459971.93 | 1350507.22 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н79 | 459916.94 | 1350513.60 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н80 | 459961.27 | 1350744.39 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н81 | 459805.92 | 1350765.15 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н82 | 459864.38 | 1351218.59 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н83 | 460086.49 | 1351197.97 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н84 | 460091.25 | 1351277.69 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н85 | 459915.83 | 1351295.37 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н86 | 459836.80 | 1351303.34 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н87 | 459830.38 | 1351231.71 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н88 | 459813.73 | 1351036.80 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н89 | 459800.55 | 1350877.47 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н90 | 459790.19 | 1350761.82 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н91 | 459773.85 | 1350590.99 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н92 | 459761.29 | 1350487.62 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н93 | 459753.39 | 1350488.60 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н94 | 459747.11 | 1350489.34 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н95 | 459753.94 | 1350592.89 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н96 | 459770.28 | 1350763.67 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| п. Ленинский(2) | – | – | – | – | – |
| н97 | 459379.22 | 1348832.15 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н98 | 459398.00 | 1348826.43 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н99 | 459534.54 | 1348810.51 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н100 | 459553.68 | 1348886.13 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н101 | 459575.22 | 1348951.65 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н102 | 459587.95 | 1349011.61 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н103 | 459605.77 | 1349081.99 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н104 | 459583.78 | 1349104.68 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н105 | 459544.17 | 1349126.84 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н106 | 459523.84 | 1349142.60 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н107 | 459496.39 | 1349155.81 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н108 | 459474.03 | 1349168.01 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н109 | 459432.86 | 1349189.36 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н110 | 459390.67 | 1349207.66 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н111 | 459351.88 | 1349216.26 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н112 | 459303.75 | 1349220.87 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н113 | 459244.79 | 1349209.18 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н114 | 459201.59 | 1349191.39 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н115 | 459139.58 | 1349159.88 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н116 | 459066.89 | 1349120.74 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н117 | 459014.54 | 1349097.86 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н118 | 458955.07 | 1349077.53 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н119 | 458872.73 | 1349040.94 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н120 | 458822.41 | 1349012.47 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н121 | 458788.35 | 1348991.63 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н122 | 458782.76 | 1348970.80 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н123 | 458791.40 | 1348942.33 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н124 | 458807.16 | 1348909.80 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н125 | 458829.02 | 1348893.03 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н126 | 458855.44 | 1348895.06 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н127 | 458941.85 | 1348913.36 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н128 | 458955.07 | 1348917.93 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н129 | 459071.46 | 1348962.15 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н130 | 459097.90 | 1348972.83 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н131 | 459123.82 | 1348982.99 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н132 | 459145.68 | 1348990.11 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н133 | 459376.94 | 1348999.26 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н134 | 459381.01 | 1348990.62 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н135 | 459383.04 | 1348975.37 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н136 | 459383.04 | 1348958.60 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н137 | 459379.49 | 1348938.26 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н138 | 459372.37 | 1348910.31 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н139 | 459364.74 | 1348875.24 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н140 | 459363.64 | 1348856.37 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н141 | 459364.24 | 1348852.14 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н142 | 459368.61 | 1348839.90 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н143 | 459379.22 | 1348832.15 | Картометрический метод | 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 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| н2572  н2573  н2574  н2575  н2576  н2577  н2578  н2579  н2580  н2581  н2582  н2583  н2584  н2585  н2586  н2587  н2588  н2589  н2590  н2591  н2592  н2593  н2594  н2595  н2596  н2597  н2598  н2599  н2600  н2601  н2602  н2603  н2604  н2605  н2606  н2607  н2608  н2609  н2610  н2611  н2612  н2613  н2614  н2615  н2616  н2617  н2618  н2619  н2620  н2621  н2622  н2623  н2624  н2625  н2626  н2627  н2628  н2629  н2630  н2631  н2632  н2633  н2634  н2635  н2636  н2637  н2638  н2639  н2640  н2641  н2642  н2643  н2644  н2645  н2646  н2647  н2648  н2649  н2650  н2651  н2652  н2653  н2654  н2655  н2656  н2657  н2658  н2659  н2660  н2661  н2662  н2663  н2664  н2665  н2666  п. Ленинский(1)  н2667  н2668  н2669  н2670  н2671  н2672  н2673  н2674  н2675  н2676  н2677  н2678  н2679  н2680  н2681  н2682  н2683  н2684  н2685  н2686  н2687  н2688  н2689  н2690  н2691  н2692  н2693  н2694  н2695  н2696  н2697  н2698  н2699  н2700  н2701  н2702  н2703  н2704  н2705  н2706  н2707  н2708  н2709  н2710  н2711  н2712  п. Ленинский(2) |
| **Масштаб 1: 15000** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| Описание местоположения границ х. Вишнянский | | |
| (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 | 346961, Ростовская обл, Матвеево-Курганский р-н, Вишнянский х |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 389701 кв.м ± 795 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н2345 | 467518.47 | 1351882.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2346 | 467528.49 | 1351886.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2347 | 467544.69 | 1351947.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2348 | 467575.25 | 1352123.49 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2349 | 467591.70 | 1352223.63 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2350 | 467587.59 | 1352306.90 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2351 | 467563.89 | 1352519.60 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2352 | 467558.54 | 1352612.67 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2353 | 467559.93 | 1352671.66 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2354 | 467499.99 | 1352682.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2355 | 467485.57 | 1352714.26 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2356 | 467486.41 | 1352719.01 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2357 | 467504.89 | 1352716.26 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2358 | 467509.03 | 1352746.98 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2359 | 467491.80 | 1352749.48 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2360 | 467502.39 | 1352809.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2361 | 467510.98 | 1352838.14 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2362 | 467500.70 | 1352845.24 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2363 | 467486.88 | 1352847.29 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2364 | 467496.68 | 1352961.66 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2365 | 467493.18 | 1353008.60 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2366 | 467499.58 | 1353096.16 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2367 | 467347.25 | 1353122.75 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2368 | 467335.44 | 1353123.03 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2369 | 467334.64 | 1353087.65 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2370 | 467337.05 | 1353033.78 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2371 | 467344.28 | 1352930.05 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2372 | 467344.28 | 1352890.65 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2373 | 467306.09 | 1352891.05 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2374 | 467222.46 | 1352894.67 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2375 | 467218.73 | 1352838.71 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2376 | 467216.89 | 1352806.54 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2377 | 467213.11 | 1352708.49 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2378 | 467210.51 | 1352629.88 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2379 | 467204.28 | 1352569.42 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2380 | 467163.19 | 1352502.77 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2381 | 467165.19 | 1352464.70 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2382 | 467172.39 | 1352325.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2383 | 467175.39 | 1352194.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2384 | 467178.09 | 1352100.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2385 | 467203.15 | 1352014.39 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2386 | 467214.78 | 1351979.70 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2387 | 467223.87 | 1351935.55 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2388 | 467276.44 | 1351930.05 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2389 | 467360.79 | 1351907.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2390 | 467402.49 | 1351898.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2391 | 467444.19 | 1351890.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2345 | 467518.47 | 1351882.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 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 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| н2345  н2346  н2347  н2348  н2349  н2350  н2351  н2352  н2353  н2354  н2355  н2356  н2357  н2358  н2359  н2360  н2361  н2362  н2363  н2364  н2365  н2366  н2367  н2368  н2369  н2370  н2371  н2372  н2373  н2374  н2375  н2376  н2377  н2378  н2379  н2380  н2381  н2382  н2383  н2384  н2385  н2386  н2387  н2388  н2389  н2390  н2391  х. Вишнянский |
| **Масштаб 1: 7200** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Описание местоположения границ х. Балка | | |
| (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 обл, Матвеево-Курганский р-н, Балка х |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 1329574 кв.м ± 1200 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н2069 | 460475.18 | 1349056.73 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2070 | 460496.00 | 1349055.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2071 | 460505.38 | 1349058.36 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2072 | 460530.69 | 1349082.45 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2073 | 460543.98 | 1349043.11 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2074 | 460586.02 | 1348929.07 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2075 | 460620.75 | 1348911.49 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2076 | 460623.75 | 1348881.59 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2077 | 460625.77 | 1348878.27 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2078 | 460623.03 | 1348873.84 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2079 | 460617.21 | 1348842.69 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2080 | 460617.21 | 1348750.01 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2081 | 460830.87 | 1348750.68 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2082 | 460880.15 | 1348752.08 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2083 | 460959.58 | 1348791.91 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2084 | 461057.88 | 1348785.16 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2085 | 461097.76 | 1348785.17 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2086 | 461119.66 | 1348797.06 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2087 | 461224.38 | 1348863.89 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2088 | 461319.18 | 1348898.81 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2089 | 461330.39 | 1348902.94 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2090 | 461256.20 | 1349112.42 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2091 | 461160.61 | 1349265.19 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2092 | 461224.83 | 1349343.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2093 | 461325.09 | 1349523.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2094 | 461343.69 | 1349551.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2095 | 461383.49 | 1349582.70 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2096 | 461476.89 | 1349661.70 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2097 | 461508.19 | 1349679.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2098 | 461544.41 | 1349710.76 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2099 | 461602.39 | 1349752.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2100 | 461674.48 | 1349822.31 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2101 | 461710.72 | 1349854.32 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2102 | 461767.83 | 1349909.54 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2103 | 461797.64 | 1349937.16 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2104 | 461856.32 | 1349990.19 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2105 | 461888.19 | 1350022.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2106 | 461918.79 | 1350059.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2107 | 461983.24 | 1350148.02 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2108 | 462021.52 | 1350203.56 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2109 | 462043.02 | 1350242.79 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2110 | 462062.47 | 1350273.70 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2111 | 462112.49 | 1350330.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2112 | 462139.98 | 1350371.91 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2113 | 462175.91 | 1350413.33 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2114 | 462223.29 | 1350456.16 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2115 | 462250.12 | 1350486.76 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2116 | 462315.39 | 1350544.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2117 | 462349.59 | 1350566.77 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2118 | 462388.70 | 1350564.55 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2119 | 462422.90 | 1350554.68 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2120 | 462581.28 | 1350437.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2121 | 462747.18 | 1350293.58 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2122 | 462778.72 | 1350266.24 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2123 | 462861.07 | 1350185.33 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2124 | 462897.82 | 1350149.22 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2125 | 462903.39 | 1350154.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2126 | 462952.99 | 1350205.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2127 | 462963.39 | 1350217.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2128 | 462946.49 | 1350229.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2129 | 462894.49 | 1350275.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2130 | 462849.39 | 1350323.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2131 | 462822.59 | 1350341.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2132 | 462793.93 | 1350366.94 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2133 | 462764.95 | 1350402.65 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2134 | 462725.76 | 1350462.86 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2135 | 462711.27 | 1350487.35 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2136 | 462686.16 | 1350522.05 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2137 | 462644.94 | 1350556.34 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2138 | 462603.71 | 1350569.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2139 | 462576.36 | 1350589.81 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2140 | 462552.48 | 1350611.85 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2141 | 462497.78 | 1350675.94 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2142 | 462482.19 | 1350684.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2143 | 462468.49 | 1350689.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2144 | 462434.79 | 1350717.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2145 | 462424.72 | 1350745.84 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2146 | 462388.49 | 1350785.60 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2147 | 462385.88 | 1350787.04 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2148 | 462380.32 | 1350788.27 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2149 | 462365.92 | 1350790.16 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2150 | 462345.84 | 1350790.92 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2151 | 462322.35 | 1350778.04 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2152 | 462305.68 | 1350765.92 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2153 | 462293.55 | 1350734.09 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2154 | 462275.36 | 1350687.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2155 | 462270.82 | 1350659.07 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2156 | 462264.00 | 1350613.98 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2157 | 462259.45 | 1350588.97 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2158 | 462254.15 | 1350574.58 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2159 | 462246.95 | 1350567.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2160 | 462244.68 | 1350558.28 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2161 | 462236.72 | 1350554.12 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2162 | 462233.31 | 1350545.02 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2163 | 462224.22 | 1350532.14 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2164 | 462210.58 | 1350521.53 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2165 | 462198.83 | 1350513.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2166 | 462178.75 | 1350501.07 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2167 | 462164.99 | 1350497.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2168 | 462142.69 | 1350507.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2169 | 462112.49 | 1350541.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2170 | 462075.79 | 1350593.70 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2171 | 462079.48 | 1350598.82 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2172 | 462099.18 | 1350619.28 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2173 | 462113.58 | 1350626.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2174 | 462124.95 | 1350626.86 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2175 | 462137.07 | 1350629.14 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2176 | 462155.26 | 1350635.96 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2177 | 462175.72 | 1350646.56 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2178 | 462188.60 | 1350660.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2179 | 462199.97 | 1350677.63 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2180 | 462211.33 | 1350704.16 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2181 | 462216.64 | 1350729.16 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2182 | 462230.28 | 1350758.72 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2183 | 462241.64 | 1350797.36 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2184 | 462257.56 | 1350811.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2185 | 462288.63 | 1350832.98 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2186 | 462289.45 | 1350838.44 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2187 | 462178.04 | 1350893.06 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2188 | 462169.58 | 1350919.63 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2189 | 462123.71 | 1350928.99 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2190 | 462121.22 | 1350917.67 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2191 | 462005.43 | 1350930.67 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2192 | 462001.58 | 1350931.96 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2193 | 461948.35 | 1350807.64 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2194 | 461893.35 | 1350709.93 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2195 | 461905.70 | 1350703.54 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2196 | 462016.12 | 1350646.38 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2197 | 461993.11 | 1350624.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2198 | 461998.36 | 1350619.73 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2199 | 461968.56 | 1350596.23 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2200 | 461902.96 | 1350545.12 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2201 | 461843.16 | 1350497.42 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2202 | 461796.17 | 1350442.74 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2203 | 461765.66 | 1350405.41 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2204 | 461758.54 | 1350394.52 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2205 | 461731.58 | 1350424.32 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2206 | 461617.82 | 1350477.26 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2207 | 461603.31 | 1350456.28 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2208 | 461580.18 | 1350423.04 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2209 | 461571.66 | 1350404.29 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2210 | 461556.09 | 1350358.28 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2211 | 461539.65 | 1350281.52 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2212 | 461518.50 | 1350244.87 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2213 | 461515.53 | 1350175.57 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2214 | 461505.68 | 1350175.70 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2215 | 461492.07 | 1350157.21 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2216 | 461506.67 | 1350158.35 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2217 | 461476.49 | 1350106.87 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2218 | 461266.19 | 1349927.37 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2219 | 461260.95 | 1349949.93 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2220 | 461243.20 | 1349935.86 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2221 | 461200.15 | 1349919.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2222 | 461115.33 | 1349840.47 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2223 | 461047.64 | 1349759.45 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2224 | 461035.98 | 1349741.05 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2225 | 460960.34 | 1349591.38 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2226 | 460925.44 | 1349537.69 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2227 | 460842.59 | 1349441.62 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2228 | 460792.64 | 1349398.68 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2229 | 460691.59 | 1349360.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2230 | 460481.75 | 1349330.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2231 | 460384.62 | 1349273.82 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2232 | 460364.32 | 1349264.04 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2233 | 460301.20 | 1349238.04 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2234 | 460183.10 | 1349240.74 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2235 | 459736.88 | 1349367.86 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2236 | 459728.23 | 1349370.33 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2237 | 459699.56 | 1349370.18 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2238 | 459694.34 | 1349348.93 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2239 | 459694.84 | 1349329.11 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2240 | 459694.44 | 1349285.18 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2241 | 459690.62 | 1349250.56 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2242 | 459734.66 | 1349206.12 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2243 | 459768.39 | 1349199.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2244 | 459816.35 | 1349174.70 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2245 | 459889.83 | 1349148.58 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2246 | 459935.95 | 1349135.51 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2247 | 460006.16 | 1349129.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2248 | 460136.78 | 1349125.31 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2249 | 460182.91 | 1349124.90 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2250 | 460203.04 | 1349118.14 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2251 | 460207.21 | 1349110.94 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2252 | 460219.24 | 1349104.49 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2253 | 460238.02 | 1349100.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2254 | 460284.55 | 1349102.45 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2255 | 460314.76 | 1349104.08 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2256 | 460344.96 | 1349097.14 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2257 | 460380.48 | 1349076.32 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2258 | 460413.13 | 1349065.30 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2069 | 460475.18 | 1349056.73 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 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 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| н2069  н2070  н2071  н2072  н2073  н2074  н2075  н2076  н2077  н2078  н2079  н2080  н2081  н2082  н2083  н2084  н2085  н2086  н2087  н2088  н2089  н2090  н2091  н2092  н2093  н2094  н2095  н2096  н2097  н2098  н2099  н2100  н2101  н2102  н2103  н2104  н2105  н2106  н2107  н2108  н2109  н2110  н2111  н2112  н2113  н2114  н2115  н2116  н2117  н2118  н2119  н2120  н2121  н2122  н2123  н2124  н2125  н2126  н2127  н2128  н2129  н2130  н2131  н2132  н2133  н2134  н2135  н2136  н2137  н2138  н2139  н2140  н2141  н2142  н2143  н2144  н2145  н2146  н2147  н2148  н2149  н2150  н2151  н2152  н2153  н2154  н2155  н2156  н2157  н2158  н2159  н2160  н2161  н2162  н2163  н2164  н2165  н2166  н2167  н2168  н2169  н2170  н2171  н2172  н2173  н2174  н2175  н2176  н2177  н2178  н2179  н2180  н2181  н2182  н2183  н2184  н2185  н2186  н2187  н2188  н2189  н2190  н2191  н2192  н2193  н2194  н2195  н2196  н2197  н2198  н2199  н2200  н2201  н2202  н2203  н2204  н2205  н2206  н2207  н2208  н2209  н2210  н2211  н2212  н2213  н2214  н2215  н2216  н2217  н2218  н2219  н2220  н2221  н2222  н2223  н2224  н2225  н2226  н2227  н2228  н2229  н2230  н2231  н2232  н2233  н2234  н2235  н2236  н2237  н2238  н2239  н2240  н2241  н2242  н2243  н2244  н2245  н2246  н2247  н2248  н2249  н2250  н2251  н2252  н2253  н2254  н2255  н2256  н2257  н2258  х. Балка |
| **Масштаб 1: 18000** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Описание местоположения границ х. Первомайский | | |
| (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 | 346961, Ростовская обл, Матвеево-Курганский р-н, Первомайский х |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 194129 кв.м ± 503 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| х.  Первомайский(1) | – | – | – | – | – |
| н2769 | 470135.87 | 1353179.03 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2770 | 470138.19 | 1353203.70 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2771 | 470145.02 | 1353234.12 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2772 | 470149.19 | 1353276.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2773 | 470151.99 | 1353309.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2774 | 470144.09 | 1353328.70 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2775 | 470115.59 | 1353348.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2776 | 470095.89 | 1353358.90 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2777 | 470088.49 | 1353361.18 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2778 | 470078.40 | 1353352.39 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2779 | 470069.04 | 1353341.58 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2780 | 470044.43 | 1353358.67 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2781 | 470033.64 | 1353351.56 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2782 | 470020.81 | 1353333.75 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2783 | 470007.40 | 1353318.43 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2784 | 470001.58 | 1353316.06 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2785 | 469989.59 | 1353303.90 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2786 | 469988.04 | 1353297.89 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2787 | 469987.27 | 1353281.92 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2788 | 469983.30 | 1353276.13 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2789 | 470022.84 | 1353248.55 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2790 | 470028.78 | 1353255.05 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2791 | 470044.19 | 1353246.60 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2792 | 470059.19 | 1353233.60 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2793 | 470073.59 | 1353227.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2769 | 470135.87 | 1353179.03 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| х.  Первомайский(2) | – | – | – | – | – |
| н2794 | 469997.79 | 1353562.96 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2795 | 470005.83 | 1353560.95 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2796 | 470048.19 | 1353563.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2797 | 470059.09 | 1353563.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2798 | 470071.79 | 1353564.90 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2799 | 470099.24 | 1353579.48 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2800 | 470125.84 | 1353573.78 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2801 | 470145.29 | 1353565.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2802 | 470174.59 | 1353564.15 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2803 | 470193.45 | 1353583.81 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2804 | 470198.29 | 1353621.40 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2805 | 470208.01 | 1353631.00 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2806 | 470212.84 | 1353645.68 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2807 | 470226.70 | 1353669.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2808 | 470238.77 | 1353690.71 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2809 | 470253.84 | 1353724.48 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2810 | 470264.90 | 1353740.36 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2811 | 470286.01 | 1353767.70 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2812 | 470325.21 | 1353824.59 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2813 | 470340.69 | 1353837.46 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2814 | 470356.97 | 1353849.72 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2815 | 470362.80 | 1353856.35 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2816 | 470367.02 | 1353864.60 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2817 | 470369.84 | 1353879.88 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2818 | 470372.45 | 1353907.01 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2819 | 470371.44 | 1353941.59 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2820 | 470363.20 | 1353948.02 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2821 | 470268.72 | 1353949.83 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2822 | 470268.53 | 1353968.29 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2823 | 470259.38 | 1354102.53 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2824 | 470203.88 | 1354103.95 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2825 | 470198.43 | 1354104.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2826 | 470197.66 | 1354104.69 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2827 | 470187.62 | 1354107.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2828 | 470178.46 | 1354110.06 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2829 | 470159.39 | 1354122.70 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2830 | 470109.09 | 1354127.50 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2831 | 470075.33 | 1354126.97 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2832 | 469961.40 | 1354124.82 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2833 | 469944.52 | 1354120.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2834 | 469941.10 | 1354112.56 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2835 | 469940.50 | 1354093.46 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2836 | 469937.68 | 1354063.31 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2837 | 469933.26 | 1354042.60 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2838 | 469928.36 | 1354021.07 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2839 | 469944.16 | 1354019.59 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2840 | 469963.69 | 1353844.17 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2841 | 469956.33 | 1353841.29 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2842 | 469990.99 | 1353705.65 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2843 | 469956.40 | 1353698.43 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2844 | 469956.58 | 1353694.83 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2845 | 469969.24 | 1353683.98 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2846 | 469975.88 | 1353678.55 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2847 | 469976.68 | 1353671.71 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2848 | 469959.19 | 1353613.82 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2849 | 469955.77 | 1353591.10 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2850 | 469961.00 | 1353576.42 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2851 | 469987.94 | 1353567.98 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| н2794 | 469997.79 | 1353562.96 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 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 |
| – | – | – | – | – | – |
| Раздел 4 | | | | | |
| **План границ объекта** | | | | | |
|  | | | | | |
| н2769  н2770  н2771  н2772  н2773  н2774  н2775  н2776  н2777  н2778  н2779  н2780  н2781  н2782  н2783  н2784  н2785  н2786  н2787  н2788  н2789  н2790  н2791  н2792  н2793  х. Первомайский(1)  н2794  н2795  н2796  н2797  н2798  н2799  н2800  н2801  н2802  н2803  н2804  н2805  н2806  н2807  н2808  н2809  н2810  н2811  н2812  н2813  н2814  н2815  н2816  н2817  н2818  н2819  н2820  н2821  н2822  н2823  н2824  н2825  н2826  н2827  н2828  н2829  н2830  н2831  н2832  н2833  н2834  н2835  н2836  н2837  н2838  н2839  н2840  н2841  н2842  н2843  н2844  н2845  н2846  н2847  н2848  н2849  н2850  н2851  х. Первомайский(2) | | | | | |
| **Масштаб 1: 8600** | | | | | |