

# СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ МАТВЕЕВО-КУРГАНСКОГО РАЙОНА

## Ростовской области

# Р Е Ш Е Н И Е

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 20 февраля 2025 г. |  № 299 | п. Матвеев Курган |

|  |
| --- |
| О внесении изменений в решениеСобрания депутатов Матвеево-Курганского района от 26.12.2017 № 178 |

В соответствии Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 29.2, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, поручением Президента РФ от 22.11.2019 № Пр-2397**,** Областным законом от 14.01.2008 № 853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области», Областным законом от 28.12.2005 436-ЗС «О местном самоуправлении в Ростовской области», постановлением Администрации Матвеево-Курганского района № 1412 от 11.11.2021 «О разработке проектов внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования»

**РЕШИЛО:**

1. Внести изменения в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Малокирсановское сельское поселение», утвержденные решением Собрания депутатов Матвеево-Курганского района от 26.12.2017 № 178, согласно приложению.

2. Главе Администрации Матвеево-Курганского района обеспечить размещение нормативов, указанных в пункте 1 настоящего решения в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий трех дней со дня их утверждения.

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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложениек решению Собрания депутатовМатвеево-Курганского районаот 20.02.2025 № 299 |

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**муниципального образования**

**«Малокирсановское сельское поселение»**

п. Матвеев Курган

2024

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

 **ВВЕДЕНИЕ...................................................................................................................................6**

1. **Основная часть. Совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами Муниципального ОБРАЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, И расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения......................................................................................................................7**
	1. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог местного значения, транспортного обслуживания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения .........................................7**
	2. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ............................................................................................................................................9**
	3. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ............................................................................................................................................10**
	4. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ........................................................................................................... 10**
	5. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерного обеспечения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ...........................................................................................................................12**
	6. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области ритуального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ...................................................................................................14**
	7. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ............................................................................................................................................14**
	8. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ..........................................................................................................................16**
	9. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области торговли и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения .............................................................................................................................................18**
	10. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области деятельности органов местного самоуправления и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ...........................................................................................................................................18**
	11. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области сбора, обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования ..........................................................................................18**
2. **Материалы по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами муниципального ОБРАЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, И расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.....................................................................................................................20**
	1. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог местного значения, транспортного обслуживания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения .......................................20**
	2. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения .............................................................................................................................................21**
	3. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения .............................................................................................................................................21**
	4. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения .....................................................................................................22**
	5. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерного обеспечения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ..........................................................................................................................24**
	6. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области ритуального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ...................................................................................................26**
	7. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ............................................................................................................................................26**
	8. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ..............................................................................................................................29**
	9. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области торговли и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ............................................................................................................................................30**
	10. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области деятельности органов местного самоуправления и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ...........................................................................................................................................31**
	11. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области сбора, обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ...........................................................................................................................................31**
3. **Правила и область применения расчетных показателей (показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами муниципального ОБРАЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, И расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения)....................................................................................................................33**

**Приложение 1. Нормативно-правовая база....................................................33**

**Приложение 2. Термины и определения.........................................................36**

 **Приложение 3. Перечень используемых сокращений…………………..37**

**Введение**

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Малокирсановское сельское поселение» (далее – МНГП ) разработаны в целях реализации полномочий органов местного самоуправления Матвеево-Курганского района в сфере градостроительной деятельности.

 МНГП разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами (приложение 1).

 МНГП разработаны в целях установления совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами муниципального образования «Малокирсановское сельское поселение», объектами благоустройства территории, иными объектами муниципального образования «Малокирсановское сельское поселение», населения поселения, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения, .

 МНГП направлены на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивости развития территории поселения, , охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территорий от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации и Ростовской области социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

 МНГП разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Ростовской области, социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований Ростовской области области, природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития Ростовской области, предложений органов местного самоуправления.

При разработке МНГП учитывались показатели, установленные в Региональных нормативов градостроительного проектирования Ростовской области (в части установления предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Ростовской области и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения).

Термины и определения, применяемые в МНГП приведены в приложении 2.

Перечень используемых сокращений приведен в приложении 3 к МНГП.

1. **Основная часть.**

**Совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами НАСЕЛЕНИЯ, И расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения**

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог местного значения, транспортного обслуживания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

***Таблица 1.1***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***сельское поселение*** |
| Улично-дорожная сеть | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность сети, км/км2 | 3,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 500 |
| Остановочный пункт | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [1] | Не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м[2][3] | зона застройки индивидуальными жилыми домами | 800 |
| прочие зоны | 500 |
| Автозаправочные станции |  | количество топливораздаточных колонок на 1200 автомобилей, зарегистрированныхна территории муниципального образования | 1 |
| Станции технического обслуживания автомобилей |  | количество постов на станции технического обслуживания на 200 автомобилей, зарегистрированных на территории муниципального образования | 1 |
| **Примечания:** Примечание:1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступностиобъектов не нормируется.2. Потребность в участках АЗС следует принимать в соответствии с п. 11.41. СП42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от28.12.2010 N820).3. Потребность в участках станций технического обслуживания автомобилей следует принимать в соответствии с п. 11.40. СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СниП2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820). |

**Расчетные показатели для проектирования велосипедных дорожек**

В целях выполнения пункта 2 «А» части 6 Перечня поручений Президента Российской федерации от 22 ноября 2019 года № Пр-2397, обеспечить население велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов.

Велосипедные и велопешеходные дорожки следует, как правило, устраивать за пределами проезжей части дорог при соотношениях интенсивностей движения автомобилей и велосипедистов, указанных в таблице 1.1.1. Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается устраивать на обычных автомобильных дорогах с интенсивностью движения менее 2000 авт./сут (до 150 авт./ч); основные геометрические параметры велосипедной дорожки указаны в таблице 1.2.2

Таблица 1.1.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактическая интенсивностьдвижения автомобилей (суммарная в двух направлениях),авт./ч | До 400 | 600 | 800 | 1000 | 1200 |
| Расчетная интенсивность движения велосипедистов, вел./ч | 70 | 50 | 30 | 20 | 15 |

Таблица 1.2.2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Нормируемый параметр | Минимальные значения |
| при новом строительстве | в стесненных условиях |
| 1 | Расчетная скорость движения, км/ч | 25 | 15 |
| 2 | Ширина проезжей части для движения, м, не менее:однополосного одностороннегодвухполосного одностороннегодвухполосного со встречным движением | 1,0-1,51,75-2,52,50-3,6 | 0,75-1,01,502,00 |
| 3 | Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой,мШирина велопешеходной дорожки, мШирина полосы для велосипедистов, м | 1,5-6,01,5-3,01,20 | 1,5-3,251,5-2,00,90 |
| 4 | Ширина обочин велосипедной дорожки, м | 0,5 | 0,5 |
| 5 | Наименьший радиус кривых в плане, м: при отсутствии виража при устройстве виража | 30-5020 | 1510 |

**Расчетные показатели уровня обеспеченности объектами для паркования легковых автомобилей.**

Таблица 1.2.3.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| Единица измерения | Величина | Единица изме-рения | Величина |
| Места для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания[1]  |
| Места для паркования легковых автомобилей постоянного и дневного населения поселения при поездках с различными целями у следующих объектов: |
| 1 |  Учреждения органов местного самоуправления | машино-место на 100 кв. м общей площадь административных (офисных) помещений объекта | 1 | радиус доступности, м |  250 |
| 2 | Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых | машино-место на 20кв. м общей площадиклубных помещенийобъекта | 1 |  |  |
| 3 | Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) | машино-место на 30 кв. м общей площади помещений объекта |  1 |  150 |
| 4 | Предприятия общественного питания периодического спроса (кафе) | машино-место на 4 ед. посадочных мест |  1 |  250 |
| 5 | Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др | машино-место на количество рабочих мест приёмщиков – 1 чел |  1 |
| Остальные расчетные максимальные показатели уровня обеспеченности парковочными местами следует принимать в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820). При этом минимальный уровень обеспеченности возможно расчитывать с учетом понижающих коэффициентов на основании Распоряжения Министерства транспорта РФ от 22 ноября 2022 г. № АК-292-Р “Об утверждении методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования”. |

 Примечание: 1. Хранение транспортных средств осуществляется на придомовых территориях и гаражах, принадлежащих собственникам.

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

При подготовке документов территориального планирования для объектов муниципального образования в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для городов и населенных пунктов следует принимать в соответствии с нормами проектирования объектов пожарной охраны от 01.01.1995 НПБ 101-95, введенными в действие приказом Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел России от 30.12.1994 № 36.

Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования местного значения создаются по решению муниципальных образований.

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

***Таблица 1.2***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Дошкольная образовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет | 65 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 300 |
| Общеобразовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет | 95 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | - |
| Пешеходная доступность, м | 500 |
| Объекты дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет | всего, в том числе: | 75 |
| на базе общеобразовательных организаций | 45 |
| на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) | 30 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность, мин. | 30 |
| **Примечания:**1. В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности – не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек.2. В городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельской местности – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника. |

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения сельского поселения, а также с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года N 244. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.3.

***Таблица 1.3***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***сельское поселение*** |
| Открытый стадион | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | - |
| Бассейн | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | 1 (для сельских поселений численностью менее 1200 чел. – не нормируется) |
| Уровень обеспеченности, м2 зеркала воды 1 000 чел. [1] | 25 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Спортивное плоскостное сооружение | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | 1 |
| Уровень обеспеченности, м2 на 10 000 чел. [1] | 19494 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Спортивный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | 1 |
| Уровень обеспеченности, м2 площади пола на 1 000 чел. [1]  | 350 [2] |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Спортивная площадка | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 500 чел. | 1 (для н.п. численностью менее 280 чел. – не нормируется) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 500 |
| Гостиницы (или аналогичные средства размещения) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест на 1000 чел. | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | - |
| **Примечания:**1. При расчете потребности населения в бассейнах, спортивных плоскостных сооружениях и спортивных залах рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии), местного значения муниципального района и поселения.2. В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 м2.3. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.Примечание: Для малых населенных пунктов нормы расчета спортивных залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности: не более 30 минут (в одну сторону) при транспортном обслуживании.4. Радиус обслуживания спортивными и физкультурно-оздоровительными учреждениями, расположенными во встроено-пристроенных помещениях или совмещенными со школьным комплексом:1000 мРасчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности: не более 30 минут (в одну сторону) при транспортном обслуживании.5. Радиус обслуживания спортивными центрами и физкультурно-оздоровительными учреждениями жилых районов – 1500 м.Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности: не более 30 минут (в одну сторону) при транспортном обслуживании. |

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерного обеспечения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

***Таблица 1.4***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***сельское поселение*** |
| Объекты электропотребления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел. | 950 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты газоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления, м3/год на 1 чел. | при наличии централизованного горячего водоснабжения | 120 |
| при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей | 300 |
| при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения | 220 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем теплопотребления, Гкал/год на 1 чел. | при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом | 0,97 |
| при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом | 2,4 |
| при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом | 1,43 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел. | застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн | 125 |
| то же, с ванными и местными водонагревателями | 160 |
| то же, с централизованным горячим водоснабжением | 220 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоотведения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел. | застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн | 125 |
| то же, с ванными и местными водонагревателями | 160 |
| то же, с централизованным горячим водоснабжением | 220 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

***Примечание:***

***1.*** Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности

объектов не нормируется.

2. При отсутствии в квартире зарегистрированных по месту жительства лиц применяются нормативы потребления на 1 человека, проживающего в квартире с соответствующим количеством комнат.

3. Расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить

в соответствии с нормами РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городскихэлектрических сетей." (утв. Минтопэнерго России 07.07.1994, РАО "ЕЭС России" 31.05.1994, с изм. от 29.06.1999).

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области ритуального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения .***

***Таблица 1.5***

Расчетные показатели для объектов местного значения в области ритуального обслуживания населения установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерений** | **Значение расчетного показателя** |
| Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь кладбища, м2 на 1 тыс. чел. | 2400 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

Расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального образования, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.6.

***Таблица 1.6***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***сельское поселение*** |
| Общедоступная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 25 000 чел. | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | - |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 15 000 детей до 14 лет | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | - |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество точек, независимо от численности | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Общедоступная библиотека с детским отделением | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | 1 (независимо от численности) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Филиал общедоступных библиотек с детским отделением | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 1000 чел. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Музейтематический | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | - |
| Музей краеведческий | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов[1] | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | - |
| Театр по видам искусств | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | - |
| Концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | - |
| Дом культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | 1 на 1000 чел. (но не менее 1) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | 1 на 1,5 тыс. чел. (для сельских поселений с населением от 3 тыс. чел.) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| **Примечание:**1. В зависимости от состава фонда на уровне сельского поселения вместо краеведческого музея может быть создан тематический музей с разделом краеведения. |

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального образования, с учетом Методических рекомендаций по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды) от 19.01.2017 (подготовлен Минстроем России, Приказ подписан 13.04.2017 N 711/пр).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.7.

***Таблица 1.7***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***сельское поселение*** |
| Парк (парк культуры и отдыха) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | площадь территории, м 2 на чел. | 0,1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | пешеходная доступность, м | 600 |
| Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | площадь территории, м 2 на чел. | 12 |
| - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 20 |
| Детские площадки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | площадь территории,м 2 на чел. | 0,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 500 |

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области торговли и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

***Таблица 1.8***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***сельское поселение*** |
| Стационарные торговые объекты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь, м2/1000 чел. | всего, в том числе | 475 |
| объектов, реализующих продовольственные товары | 142 |
| объектов, реализующих непродовольственные товары | 333 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 15 |
| Розничные рынки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество торговых мест на 1000 чел. | 2,25 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня | Транспортная доступность, мин. | 30 |

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области*** ***деятельности органов местного самоуправления и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

***Таблица 1.9***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***сельское поселение*** |
| Административное здание органа местного самоуправления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Отдел ЗАГС (в том числе встроенные) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | - |

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области сбора, обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

Расчетные показатели для объектов местного значения в области сбора, обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов установлены, в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблице 1.9

 Таблица 1.9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Тип расчетного показателя | ***Значение расчетного показателя*** |
| Площадки для установки контейнеров для сбора, в том числе раздельного, твердых коммунальных отходов | Минимально допустимыйуровень обеспеченности | количество площадок для установкиконтейнеров в населенных пунктахопределяется исходя из численностинаселения, объёма образования отходов,и необходимого для населенного пунктачисла контейнеров для сбора мусора [1] |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров |

Примечания:

1. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:

Бконт = Пгод × t × К / (365 × V),

где Пгод – годовое накопление твердых коммунальных отходов, куб. м;

t – периодичность удаления отходов в сутки;

К – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25;

V – вместимость контейнера

1. **Материалы по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами муниципального ОБРАЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, И расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения**
	1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог местного значения, транспортного обслуживания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

***Таблица 2.1***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| ***сельское поселение*** |
| Улично-дорожная сеть | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность сети в 4,5 км/км2 для , 3,5 км/км2 для городского и сельского поселения принята в соответствии с п 1.15 «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до улично-дорожной сети в 500 м принята в соответствии с п 1.14 «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя |
| Остановочный пункт | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчет проектируемого количества остановочных пунктов рекомендуется осуществлять с учетом 100% обеспеченности населения транспортным сообщением, с размещением остановочных пунктов в населенном пункте с интервалом 400-600 метров согласно п. 11.25 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 500 м для зоны индивидуальной жилой застройки и 800 м для прочих зон принята в соответствии с п. 11.24 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр).Минимальное расстояние от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001». |
| Автозаправочные станции | количество топливораздаточных колонок на1200 автомобилей, зарегистрированных на территории муниципального образования | Расчетный показатель установлен в соответствии сп. 11.41. СП 42.13330.2016. «Градостроительство.Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от28.12.2010 N820). |
| Согласно п. 11.41: Автозаправочные станции (АЗС) следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков для станций, га: на 2 колонки 0,1; " 5 колонок 0,2; " 7 " 0,3; " 9 " 0,35;" 11 " 0,4; |
| Станции технического обслуживания автомобилей | количество постов на станциитехнического обслуживания на200 автомобилей, зарегистрированных на территории муниципального образования | Расчетный показатель установлен в соответствии с п. 11.40. СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820). |
| Согласно п. 11.40: Станции технического обслуживания автомобилей следует проектировать из расчета один пост на 200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков для станций, га: на 10 постов 1,0; " 15 1,5; " 25 2,0; " 40 3,5; |
| Остановка общественного пассажирского транспорта | Количествоостановочныхпунктов | Минимальное значение остановочных пунктов (1ост. пункт на один населенный пункт) общественного пассажирского транспорта принимается исходя из анализа планировочной структуры населенных пунктов, входящих в состав муниципальногообразования «Цветновский сельсовет». |
| Проектирование велосипедной дорожки | геометрические параметры | Показатели (Таблица 1.2.3 и 1.2.4. стр.8) установлены в соответствии с ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования. |

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

При подготовке документов территориального планирования для объектов муниципального образования «Алексеевское сельское поселение», в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для городов и населенных пунктов следует принимать в соответствии с нормами проектирования объектов пожарной охраны от 01.01.1995 НПБ 101-95, введенными в действие приказом Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел России от 30.12.1994 № 36.

Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования местного значения создаются по решению муниципальных образований, в соответствии с законами Российской Федерации и Ростовской области.

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

***Таблица 2.2***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Дошкольная образовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет принято 65 мест в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята 300 м в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» |
| Общеобразовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято 95 мест в соответствии с приложением Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Доступность принята 500 м в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» |
| Объекты дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет принято в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»: всего 75 мест, в том числе на базе общеобразовательных организаций 45 мест; на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) – 30 мест |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность принята 30 мин. в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» |

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

***Таблица 2.3***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| ***сельское поселение*** |
| Открытый стадион | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - |
| Бассейн | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов принято 1 на городской округ, городское поселение и сельское поселение с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России <http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/>). Для сельских поселений численностью менее 1200 чел. показатель не нормируется.Уровень обеспеченности в 25 м2 зеркала воды на 1 000 чел. принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) Приложение Д. При расчете потребности населения в бассейнах рекомендуется учитывать:* для – объекты регионального значения (при наличии на территории );
* для поселений – объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения).
 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 40 мин. для и 30 мин. для городского поселения и сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |
| Спортивное плоскостное сооружение | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов принято 1 на городской округ, городское поселение и сельское поселение с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России <http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/>).Уровень обеспеченности в 19494 м2 на 10 000 чел. принят в соответствии в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах» (ред. от 26.01.2017). При расчете потребности населения в спортивных плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать:* для – объекты регионального значения (при наличии на территории );
* для поселений – объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения).
 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 40 мин. и 30 мин. для сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |
| Спортивный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов принято 1 на городской округ, городское поселение и сельское поселение с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России <http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/>).Уровень обеспеченности в 350 м2 на 1 000 чел. принят в соответствии в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах» (ред. от 26.01.2017). При расчете потребности населения в спортивных плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать:* для – объекты регионального значения (при наличии на территории );
* для поселений – объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения).

В соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) Приложение Д в поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 м2 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 40 мин. для и 30 мин. для сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |
| Спортивная площадка | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов принято 1 на 500 чел. с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России <http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/>) Для населенных пунктов численностью менее 1200 чел. показатель не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) |
| Гостиницы (или аналогичные средства размещения) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - |

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерного обеспечения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

***Таблица 2.4***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| ***сельское поселение*** |
| Объекты электропотребления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр). Приложение Л.: * для г. Астрахань 1870 кВт ч/год на 1 чел. (1700⋅1,1=1870, где 1,1 – коэффициент для крупного города);
* для г. Знаменск 1360 кВт ч/год на 1 чел. (1700⋅0,8=1360, где 0,8 – коэффициент для малого города);
* для городских и сельских поселений 950 кВт ч/год на 1 чел.
 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты газоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (Принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32). П.3.12:* при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 м3/год на 1 чел.;
* при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 м3/год на 1 чел.;
* при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 м3/год на 1 чел. (220 м3/год на 1 чел. в сельской местности)
 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем теплопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (Принят и введён в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32). Приложение А:* при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом 0,97 Гкал/год на 1 чел.;
* при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом 2,4 Гкал/год на 1 чел.;
* при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом 1,43 2,4 Гкал/год на 1 чел.
 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/14). П.5.1.:* при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн 125 л/сут. на 1 чел.;
* то же, с ванными и местными водонагревателями 160 л/сут. на 1 чел.;
* то же, с централизованным горячим водоснабжением 220 л/сут. на 1 чел.
 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоотведения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения принят в соответствии с СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/11). П.5.1.1. равным водопотреблению:* при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн 125 л/сут. на 1 чел.;
* то же, с ванными и местными водонагревателями 160 л/сут. на 1 чел.;
* то же, с централизованным горячим водоснабжением 220 л/сут. на 1 чел.
 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области ритуального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

***Таблица 2.5***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерений** | **Значение расчетного показателя** |
| Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь кладбища, м2 на 1 тыс. чел. | 2400 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

***Таблица 2.6***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| ***сельское поселение*** |
| Общедоступная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество точек принято 2 для , 1 для поселений в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин.дляи 30 мин. для поселений в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Общедоступная библиотека с детским отделением | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на 15 тыс. чел. для городского поселения и 1 объект (независимо от численности) для сельского поселения принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Филиал общедоступных библиотек с детским отделением | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на 1000 чел. принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Музейтематический | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - |
| Музей краеведческий | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - |
| Театр по видам искусств | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - |
| Концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - |
| Дом культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на 1000 чел. (но не менее 1) принят в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» | Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект принят на 15 тыс. чел. в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» | 1 объект (независимо от численности) для городских поселений и 1 объект на 1,5 тыс. чел. для сельских поселений с населением от 3 тыс. чел. принят в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». |

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

***Таблица2.7***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| ***сельское поселение*** |
| Парк (парк культуры и отдыха) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - |
| Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены в соответствии с таблицей 9.2 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр):* для г. Знаменск площадь общегородских территорий рекреационного назначения принята 8 м2/чел.;
* для остальных городских н.п. (с численностью жителей менее 20 тыс. чел.) площадь общегородских территорий рекреационного назначения принята 10 м2/чел.;
* для сельских н.п. площадь общегородских территорий рекреационного назначения принята 12 м2/чел.
 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин. для городского поселения и 20 мин. для сельского поселения в соответствии с п 9.4. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр) |
| Детские площадки | уровень обеспеченности,площадь территории кв.м. на 1чел. | Расчетный показатель установлен 0,5 м2 на человека площадь территории принята в соответствии сп. 4.15.2.3, проекта «Методические рекомендациипо подготовке правил благоустройства территорийпоселений (включая механизмы вовлечения людей иобщественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства иразвития городской среды)» от 19.01.2017 |
| Показатель максимального допустимогоуровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята 500 м (в границах квартала, микрорайона) в соответствии с п. 8. Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр. «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов» |

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области торговли и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

***Таб******лица 2.8***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| ***сельское поселение*** |
| Стационарные торговые объекты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимальная обеспеченность населения площадью стационарных торговых объектов принята в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области области от 18.07.2023 № 728 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Ростовской области».-Норматив минимальной обеспеченности населения площадью стационарных торговых объектов, количество торговых объектов - 128;* Норматив минимальной обеспеченности населения площадью стационарных торговых объектов, в которых осуществляется продажа продовольственных товаров, количество торговых объектов-27
* для сельских поселений (минимальный показатель по районам, имеющих в составе сельское поселение) – 475 м2/1000 чел.

Соответствующие показатели приняты для объектов, реализующих продовольственные товары и непродовольственные товары. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Розничные рынки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимальное количество торговых мест принято в соответствии с постановлением Минимальная обеспеченность населения площадью стационарных торговых объектов принята в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области области от 18.07.2023 № 728 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Ростовской области»;-для сельских поселений (минимальный показатель по районам, имеющих в составе сельское поселение) – 2,25 мест/1000 чел. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня | Транспортная доступность в 30 мин. для сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области деятельности органов местного самоуправления и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

***Таблица 2.9***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| ***сельское поселение*** |
| Административное здание органа местного самоуправления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ст. 14, ст.15 и ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 40 мин. для и 30 мин. для городского поселения и сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |
| Отдел ЗАГС (в том числе встроенные) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - |

* 1. ***Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области сбора, обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения***

***Таблица 2.10***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя,***  |
| --- | --- | --- |
| Площадки дляустановки контейнеров длясбора, в томчисле раздельного, твердыхкоммунальныхотходов | Количество площадок для установки контейнеров в населенныхпунктах определяется исходя изчисленностинаселения, объёма образованияотходов, и необходимого длянаселенногопункта числаконтейнеров длясбора мусора | Расчетный показатель установлен с учетом постановления Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области от 26 августа 2016 г. № П-34"Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области". |

1. **Правила и область применения расчетных показателей (показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами муниципального образования «Алексеевское сельское поселение», населения поселения, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения**

МНГП «Алексеевского сельского поселения» его значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения предназначены для перспективного планирования развития сети объектов местного значения по полномочиям органов местного самоуправления на основе сложившихся инфраструктур территории, отражающей нормативный уровень обеспеченности и территориальной доступности этих объектов.

Значения расчетных показателей являются основой для разработки нормативно-правовых актов муниципальных образований, и могут иметь два пути практического применения: прямой и опосредованный.

Прямое применение означает возможность посредством принятия местного правового акта утвердить настоящие значения расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования «Алексеевского сельского поселения» в качестве местных нормативов градостроительного проектирования.

Опосредованное применение означает основанное на законе требование к органам местного самоуправления о проведении корректировки действующих местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования (поселения, ).

Характер использования расчетных показателей, их определение и установление указывают на то, что они могут и должны использоваться не только в градостроительной деятельности, но и в сфере государственного и муниципального управления, сфере экономического развития (например, при оформлении заключения органа местного самоуправления о потребности (об отсутствии потребности) в общественных объектах).

**Приложение 1. Нормативно-правовая база**

**3.1 Российской Федерации**

* Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
* Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
* Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
* Федеральный закон от 29 декабря 1994 года № 78-ФЗ «О библиотечном деле»;
* Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
* Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
* Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
* Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
* Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
* Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
* Федеральный закон от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;
* Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 30 декабря 2006 года № 271 «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 04 декабря 2007 № 329 «О физической культуре и спорте»;
* Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
* Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
* Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
* Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 422-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2019 года № 1504 «Об утверждении методических указаний по организации деятельности приютов для животных и установлению норм содержания животных в них»;
* Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания»;
* Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 15 октября 2021 года № 700 «Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны»;
* Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;
* Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;
* Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;
* Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 22 ноября 2022 года № АК-292-Р «Об утверждении методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования»;
* Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».

**Строительные нормы и правила (СНиП)**

1. СНиП III-10-75 Благоустройство территории
2. СНиП 2.01.02-85\* Противопожарные нормы
3. СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги
4. СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы
5. СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов
6. СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
7. СНиП 2.08.01-89\* Жилые здания
8. СНиП 3.05.04-85\* Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации
9. СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги
10. СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
11. СНиП 21-01-97\* Пожарная безопасность зданий и сооружений
12. СНиП 23-01-99\* Строительная климатология
13. СНиП 30-02-97 Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан, здания и сооружения
14. СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения

**Своды правил по проектированию и строительству (СП)**

1. СП 11-106-97\* Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектно-планировочной документации на застройку территорий садоводческих (дачных) объединений граждан
2. СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства
3. СП 31-102-99 Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей
4. СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения
5. СП 35-102-2001 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам
6. СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям
7. СП 35-105-2002 Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
8. СП 35-106-2003 Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей

**Ведомственные строительные нормы (ВСН)**

1. ВСН 62-91\* Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения

**Санитарные правила и нормы (СанПиН)**

1. СанПиН 2.1.1279-03 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения
2. СанПиН 2.1.2.1002-00 Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям
3. СанПиН 2.1.3.1375-03 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров
4. СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
5. СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
7. СанПиН 2.4.1.1249-03 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений
8. СанПиН 2.4.2.1178-02 Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях
9. СанПиН 2.4.3.1186-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в общеобразовательных учреждениях начального профессионального образования
10. СанПиН 2.4.4.1251-03 Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования детей (внешкольные учреждения)
11. СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест

**Санитарные правила (СП)**

1. СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
2. СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов
3. СП 2.4.990-00 Гигиенические требования к устройству, содержанию, организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

**Нормы пожарной безопасности (НПБ)**

1. НПБ 101-95 Нормы проектирования объектов пожарной охраны
2. НПБ 201-96 Пожарная охрана предприятий. Общие требования

**Приложение 2. Термины и определения**

**Градостроительная деятельность** – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений.

**Градостроительное зонирование** – зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

**Жилой район** – архитектурно-планировочный структурный элемент жилой застройки, состоящий из нескольких микрорайонов, объединенных общественным центром, ограниченный магистральными улицами общегородского и районного значения.

**Нормативы градостроительного проектирования** – совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного Кодекса, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

**Объекты местного значения** – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов.

**Открытый стадион** – плоскостное спортивное сооружение, включающее футбольное поле с трибунами, легкоатлетическое ядро, уличные тренажеры, турники и иное спортивное оборудование, в том числе по видам спорта, популярным в молодежной среде, а также позволяющее проводить подготовку и сдачу норм ГТО.

**Спортивная площадка** – плоскостное спортивное сооружение, которое может быть объектом не капитального строительства, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники.

**Спортивное плоскостное сооружение** – плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) футбольное поле, уличные тренажеры, турники и иное спортивное оборудование, в том числе по видам спорта, популярным в молодежной среде, а также позволяющее проводить подготовку и сдачу норм ГТО.

**Спортивный зал** – спортивное сооружение, содержащее универсальный спортивный зал.

**Территориальное планирование** – планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

**Улично-дорожная сеть** – система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций.

**Приложение 3. Перечень используемых сокращений**

| ***Сокращения слов и словосочетаний*** |
| --- |
| ***Сокращение*** | ***Слово/словосочетание*** |
| гг. | годы |
| др. | другие |
| ДШИ | детская школа искусств |
| МНГП | Местные нормативы градостроительного проектирования |
| п. | пункт |
| ст. | статья |
| ч. | часть |
| ***Сокращения единиц измерений*** |
| ***Обозначение*** | ***Наименование единицы измерения*** |
| га | гектар |
| ед. | единица |
| м2 | квадратный метр |
| км | километр |
| км2 | квадратный километр |
| км/км2 | километров на квадратный километр |
| м3 | кубический метр |
| м | метр |
| мин. | минуты |
| тыс. чел. | тысяча человек |
| чел. | человек |
| чел./км2 | человек на квадратный километр |