

**Местные нормативы градостроительного проектирования**

**поселения**

**муниципального образования**

**«Сельсовет Буршинский»**

**Лакского района Республики Дагестан**

Основная часть

2022 г

Оглавление

[ВВЕДЕНИЕ 4](#_bookmark0)

[ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ 5](#_bookmark1)

[I ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДО 8](#_bookmark2)

1. [Расчетные показатели минимально допустимого уровня](#_bookmark3) [обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально](#_bookmark3) [допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для](#_bookmark3) [населения поселения «Сельсовет Буршинский » 10](#_bookmark3)
   1. [Расчётные показатели минимально допустимого уровня](#_bookmark4) [обеспеченности объектами местного значения в области транс-порта,](#_bookmark4) [автомобильных дорог местного значения и показатели максимально](#_bookmark4) [допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для насе-](#_bookmark4) [ления поселения 8](#_bookmark4)
   2. [Расчётные показатели минимально допустимого уровня обес-](#_bookmark5) [печенности объектами местного значения в области преду-преждения](#_bookmark5)

[чрезвычайных ситуаций местного характера, стихийных бедствий, эпидемий и](#_bookmark5) [ликвида-ций их последствий, пожарной безопасности, и показатели мак-](#_bookmark5) [симально допустимого уровня территориальной доступности та-ких объектов](#_bookmark5) [для населения поселения 10](#_bookmark5)

* 1. [Расчётные показатели минимально допустимого уровня обес-](#_bookmark6) [печенности объектами местного значения в области образования и показатели](#_bookmark6) [максимально допустимого уровня террито- риальной доступности таких](#_bookmark6) [объектов для населения поселения 25](#_bookmark6)
  2. [Расчётные показатели минимально допустимого уровня обес-](#_bookmark7) [печенности объектами местного значения в области здра- воохранения и](#_bookmark7) [показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности](#_bookmark7) [таких объектов для населения поселения 28](#_bookmark7)
  3. [Расчётные показатели минимально допустимого уровня обес-](#_bookmark8) [печенности объектами местного значения в области физи- ческой культуры и](#_bookmark8) [спорта и показатели максимально допусти- мого уровня территориальной](#_bookmark8) [доступности таких объектов для населения поселения 32](#_bookmark8)
  4. [Расчётные показатели минимально допустимого уровня обес-](#_bookmark9) [печенности объектами местного значения в области культуры и искусства и](#_bookmark9) [показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности](#_bookmark9) [такихобъектов для населения поселения 35](#_bookmark9)
  5. [Расчётные показатели минимально допустимого уровня](#_bookmark10) [обеспеченности объектами местного значения в области организации](#_bookmark10)

[обращения с твердыми коммунальными отходами и показатели максимально](#_bookmark10) [допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для](#_bookmark10) [населения поселений 36](#_bookmark10)

1. [Предельные расчётные показатели минимально допустимого уровня](#_bookmark11) [обеспеченности объектами местного значения поселения 37](#_bookmark11)
2. [Расчетные показатели и требования в иных областях 42](#_bookmark12)
   1. [Требования к функционально-планировочной организации](#_bookmark12) [территорий жилой застройки 42](#_bookmark12)
   2. [Расчетные показатели зон рекреационного назначения 46](#_bookmark13)
   3. [Размещение коллективных подземных хранилищ сельскохо-](#_bookmark14) [зяйственных продуктов в жилых зонах поселений 48](#_bookmark14)
   4. [Организация обращения с твердыми коммунальными отхо 48](#_bookmark15)

# ВВЕДЕНИЕ

Местные нормативы градостроительного проектирования поселения МО «Сельсовет Буршинский » Лакского района Республики Дагестан (далее также МНГПП) разработаны в соответствии со статьей 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Республики Дагестан от 05 мая 2006 года N 26 «О градостроительной деятельности в Республике Дагестан».

Местные нормативы градостроительного проектирования поселения – нормативный правовой акт, устанавливающий совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 настоящего Кодекса, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения

«Сельсовет Буршинский » и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения «Сельсовет Буршинский » (в соответствии с частью 4 статьи 29.2 ГрК РФ).

**Согласно пункту 5 статьи 29.2 ГрК РФ**, местные нормативы градостроительного проектирования поселения включают в себя:

* + 1. основную часть (расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 4 статьи 29.2 ГрК РФ, населения поселения и расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения);
    2. материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;
    3. правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

# ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

В местных нормативах градостроительного проектирования поселения

«Сельсовет Буршинский » применяются следующие сокращения и обозначения:

|  |  |
| --- | --- |
| **Сокращение** | **Слово / словосочетание** |
| МНГПП | Местные нормативы градостроительного проектирования поселения |
| Дагестанстат | Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Рес-  публике Дагестан |
| МО | муниципальное образование |
| МР | муниципальный район |
| н. п. | населённый пункт |
| ГрК РФ | Градостроительный Кодекс Российской Фе- дерации |
| СП | свод правил по проектированию и строитель- ству |
| СНиП | строительные нормы и правила |
| СанПиН | санитарные правила и нормативы |
| СЗЗ | санитарно-защитная зона |
| ТКО | твердые коммунальные отходы |
| ОМЗ | объект местного значения |
| ТПП | территориально-пространственное положе- ние |
| ТПО | территориально-пространственная организа- ция |
| ЕПС | единовременная пропускная способность |
| кв.м /чел. | квадратных метров на 1 человека |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | | | | | **Максимально допу- стимый уровень тер- риториальной до-**  **ступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** | | | | | **Единица измере- ния** | **Величина** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |

Условное обозначение территориальных зон Республики Дагестан: 1 – «Махачкалинская агломерация»;

2 – «Равнинная зона»; 3 – «Предгорная зона»; 4 – «Горная зона»;

5 – «Высокогорная зона».

|  |  |
| --- | --- |
| Территориальная зона | Муниципальное образование  Республики Дагестан |
| Махачкалинская агломерация | город Махачкала |
| город Каспийск |
| Карабудахкентский район |
| Кумторкалинский район |
| Равнинная зона | город Дербент |
| город Дагестанские Огни |
| город Избербаш |
| город Кизилюрт |
| город Кизляр |
| город Хасавюрт |
| город Южно-Сухокумск |
| Бабаюртовский район |
| Дербентский район |
| Каякентский район |
| Кизилюртовский район |
| Кизлярский район |
| Магарамкентский район |
| Ногайский район |
| Тарумовский район |
| Хасавюртовский район |
| Предгорная зона | город Буйнакск |
| Буйнакский район |
| Казбековский район |
| Кайтагский район |
| Новолакский район |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Сергокалинский район |
| Сулейман-Стальский район |
| Табасаранский район |
| Горная зона | Акушинский район |
| Гергебильский район |
| Гунибский район |
| Докузпаринский район |
| Курахский район |
| Левашинский район |
| Хивский район |
| Высокогорная зона | Агульский район |
| Ахвахский район |
| Ахтынский район |
| Бежтинский участок |
| Ботлихский район |
| Гумбетовский район |
| Дахадаевский район |
| Кулинский район |
| Лакский район |
| Унцукульский район |
| Рутульский район |
| Тляратинский район |
| Хунзахский район |
| Цумадинский район |
| Цунтинский район |
| Чародинский район |
| Шамильский район |

# I ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДО- СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ «СЕЛЬСОВЕТ

**БУРШИНСКИЙ »**

# Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения «Сельсовет Буршинский »

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

«Сельсовет Буршинский » установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития поселения, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения установлены с учетом особых условий ранжирования муниципальных образований Республики Дагестан, в частности Лакского района по сложившимся территориальным зонам; значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения

«Сельсовет Буршинский » установлены на основе анализа территориально- пространственного положения муниципального образований относительно центра пространственного развития, анализа внутренней территориально- пространственной организации групп муниципальных образований, оценки природно-климатического районирования территории поселения и иных факторов.

Обоснование расчётных показателей, принятых в основной части МНГПП приведено в части II настоящего документа.

# Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транс- порта, автомобильных дорог местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для насе- ления поселения.

Расчётные показатели для объектов в области транспорта, автомобильных дорог местного значения установлены в соответствии с особенностями пространственной организации муниципальных образований, в частности МО

«Сельсовет Буршинский » (сложившаяся планировочная структура, ранжирование дорог по категориям, природно-климатические условия).

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, представлены в таблице 1.

Таблица 1. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области транспорта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименова- ние объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной**  **доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** | **Единица измерения** | **Величина** |
| **1** | Автовокзалы | уровень обес-  печенности, единиц | 3 | доступность, км. (от наибо- лее удален- ного н. п. МО) | для групп МО по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 165 |
| **2** | Автостанции | уровень обес- печенности, единиц | 6 |
| **3** | Автомобиль- ные дороги региональ- ного и  межмуници-  пального со- общения | уровень обес- печенности, плотность ав- томобильных дорог, км. на 1  тыс. кв. км территории | 145 | не подлежит нормирова- нию | - |
| **4** | Обеспечен- ность населе- ния индиви- дуальными легковыми автомоби- лями | уровень обес- печенности, число соб- ственных лег- ковых автомо- билей, на 1000  человек насе- ления | 330 | не подлежит нормирова- нию | - |

Примечания:

1. При сложном рельефе плотность автомобильных дорог следует увеличивать при уклонах 5-10%

– на 25%, при уклонах более 10% – на 50%.

1. Плотность автомобильной сети в муниципальных образованиях группы с дисперсной территори- ально-пространственной организацией (группа В) допускается принимать на 25% ниже.
2. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 8.
3. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно ядра Махачкалинской агломерации приводится в Приложении № 4.

# Расчётные показатели минимально допустимого уровня обес- печенности объектами местного значения в области преду- преждения чрезвычайных ситуаций местного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвида- ций их последствий, пожарной безопасности, и показатели мак- симально допустимого уровня территориальной доступности та-ких объектов для населения поселения

Расчётные показатели для объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций местного характера, стихийныхбедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий установлены в соответствии с перечнем рисков возникновения чрезвычайных ситуаций местного характера, стихийных бедствий, эпидемий на территории поселения.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, представлены в таблицах 2 – 8.

Таблица 2. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций местного характера, стихийных

бедствий и ликвидаций их последствий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименова- ние объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной**  **доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** | **Единица измерения** | **Величина** |
| **1** | Противопавод- | ширина | 4,5 (следует | не подле- | - |
| ковые дамбы | гребня пло- | устанавливать в | жит норми- |
| (для террито- | тины (дамбы) | зависимости от | рованию |
| рий, подвер- | из грунтовых | условий произ- |  |
| женных затоп- | материалов, м | водства работ и |  |
| лению) |  | эксплуатации |  |
|  |  | (использования |  |
|  |  | гребня для про- |  |
|  |  | езда, прохода и |  |
|  |  | других целей) |  |
|  | ширина | 2 (конструкцию |  |
|  | гребня глухой | гребня глухой |  |
|  | бетонной или | плотины сле- |  |
|  | железобетон- | дует принимать |  |
|  | ной плотины, | в зависимости |  |
|  | м | от вида пло- |  |
|  |  | тины, условий |  |
|  |  | производства |  |
|  |  | работ, исполь- |  |
|  |  | зования гребня |  |
|  |  | в эксплуатаци- |  |
|  |  | онный период |  |
|  |  | для проезда, |  |
|  |  | прохода или |  |
|  |  | других целей) |  |
|  | высота гребня | следует назна- |  |
|  | дамбы, м | чать на основе |  |
|  |  | расчёта возвы- |  |
|  |  | шения его над |  |
|  |  | расчётным |  |
|  |  | уровнем воды |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименова- ние объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной**  **доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** | **Единица измерения** | **Величина** |
| **2** | Пожарные | уровень обес- | Подробные | Транспорт- | в городских |
| депо | печенности, | расчётные по- | ная доступ- | поселениях |
|  | объект | казатели | ность | и городских |
|  |  | см. в таблице 5. | (время при- | округах – |
|  |  |  | бытия пер- | 10; |
|  |  |  | вого под- | в сельских |
|  |  |  | разделения | поселениях |
|  |  |  | к месту вы- | – 20 |
|  |  |  | зова), минут |  |
|  |  |  | в одну сто- |  |
|  |  |  | рону |  |

Примечания:

1. Время транспортной доступности определено для летнего периода. В зимний период показатель транспортной доступности для «Высокогорной зоны» и «Горной зоны» Республики Дагестан допускается увеличить, исходя из расчетной скорости передвижения 5-10 км/ч.
2. Для обеспечения пожарной безопасности в населенных пунктах «Высокогорной» и «Горной» зон, где невозможно обеспечить максимально возможный уровень территориальной доступности пожарных депо, необходимо формировать добровольные пожарные бригады и(или) дружины.

Таблица 3. Расчетные показатели объектов противопожарного

водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | |
| **Показатель** | **Дополнительные требования** |
| **1** | Пожарные гидранты на наружных сетях водоснабжения | определяется рас- четом при подго- товке проектной документации на строительство (ре- конструкцию) цен- трализованной си- стемы водоснаб- жения | - противопожарный водопро- вод, как правило, объединяют с хозяйственно-питьевым или производственным водопрово- дом;  - расстояние между гидрантами определяется расчетом, учиты-  вающим суммарный расход воды на пожаротушение и про- пускную способность устанав- ливаемого типа гидрантов;  - системы противопожарного водоснабжения следует проек- тировать в соответствии с тре- бованиями свода правил [СП](http://docs2.kodeks.ru/document/1200093820) [31.13330](http://docs2.kodeks.ru/document/1200093820).2012 и свода правил  СП 8.13130.2020. |
| **2** | Противопожарные резервуары /искус- ственные водоемы | Количество резер- вуаров для хране- ния пожарного объема воды в од- ном водопровод- ном узле должно быть не менее двух.  При выключении одного резервуара в остальных должно храниться не менее 50% по- жарного объема воды в соответ- ствии с п. 9.5 СП 8.13130.2020. | * к пожарным резервуарам, во- доемам должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных машин; * водоемы, из которых произво- дится забор воды для целей по- жаротушения, должны иметь подъезды с площадками с твер- дым покрытием размерами не менее 12х12 м для установки пожарных автомобилей в лю-   бое время года;   * объем пожарных резервуаров и искусственных водоемов   надлежит определять исходя из расчетных расходов воды и продолжительности тушения пожаров в соответствии со сво-  дом правил СП 8.13130.2020. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально допустимого**  **уровня обеспеченности** | |
| **Показатель** | **Дополнительные требования** |
| Примечания:   1. При отсутствии централизованной системы водоснабжения (или при несоответствии централи- зованного водоснабжения нормативным требованиям) пожарные гидранты заменяются пожарными водое- мами; 2. Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслужи- вания ими зданий, находящихся в радиусе:   при наличии автонасосов – 200 м;  при наличии мотопомп – 100-150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп.;   1. Размещение наружных водопроводных сетей с пожарными гидрантами должно быть преду- смотрено генеральными планами городских и муниципальных округов, сельских поселений Республики Да- гестан. | | | |

Таблица 4. Требования к противопожарным расстояниям между

зданиями и сооружениями

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Степень огнестойкости здания** | **Класс кон- структивной пожарной опасности** | **Минимальные расстояния при степени огнестойкости и классе конструктив- ной пожарной опасности жилых и об- щественных зданий, м** | | | |
| **I, II, III**  **С0** | **II, III**  **С1** | **IV**  **С0, С1** | **IV, V**  **С2, С3** |
| Жилые и общественные | | | | | |
| I, II, III | С0 | 6 | 8 | 8 | 10 |
| II, III | С1 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| IV | С0, С1 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| IV, V | С2, С3 | 10 | 12 | 12 | 15 |
| Примечание:  Минимальные противопожарные расстояния между жилыми, общественными зданиями и со- оружениями определены в соответствии с положениями свода правил СП 4.13130.2013 «Системы проти- вопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-  планировочным и конструктивным решениям». | | | | | |

Таблица 5. Расчётные показатели, устанавливаемые для пожарных депо. Количество пожарных депо и пожарных автомобилей для населённых пунктов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Населе-**  **ние, тыс. чел.** | | **До 5** | **от 5**  **до 20** | **от 20**  **до 50** | **от 50**  **до 100** | **от 100**  **до 250** | **от 250**  **до 500** | **от 500 до**  **800** | **от 800 до**  **1000** | **от 1000 до**  **1500** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **Площадь территории населённого пункта, га** | до 2000 | 1 | 1 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 1x2 | 1x6 | 2x6 | 1x8+1x6 |
| 2000-  4000 |  |  |  | 3 | 4 |  |  |  |  |
| 1x8+2x6 | 2x8+2x6 |
| 4000-  6000 |  |  |  |  | 5 | 6 |  |  |  |
| 2x8+3x6 | 2x8+4x6 |
| 6000-  8000 |  |  |  |  | 6 | 8 | 9 |  |  |
| 2x8+3x6+  1x4 |  |  |
| 3x8+5x6 | 3x8+6x6 |
| 8000-  10000 |  |  |  |  |  | 9 | 10 |  |  |
| 1x12+3x8+  6x8 |  |  |
| 3x8+6x6 |
| 10000  - 12000 |  |  |  |  |  | 11 | 12 |  |  |
| 1x12+4x8+  7x6 |  |  |
| 3x8+8x6 |
| 12000  - 14000 |  |  |  |  |  |  | 13 |  |  |
| 1x12+5x8+  7x6 |  |  |
| 14000  - |  |  |  |  |  |  | 15 | 16 | 18 |
| 2x12+5x8+ |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Населе- ние, тыс. чел.** | | **До 5** | **от 5**  **до 20** | **от 20**  **до 50** | **от 50**  **до 100** | **от 100**  **до 250** | **от 250**  **до 500** | **от 500 до**  **800** | **от 800 до**  **1000** | **от 1000 до**  **1500** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  | 16000 |  |  |  |  |  |  | 8x6 | 2х12+6х8+8  х6 | 2х12+6х8+1  0х6 |
| 16000  - 18000 |  |  |  |  |  |  | 17 | 18 | 20 |
| 2х12+6х8+1  0х6 | 4х12+6х8+1  0х6 |
| 2x12+6x8+  9x6 |
| 18000  - 20000 |  |  |  |  |  |  | 20 | 21 | 23 |
| 4х12+7х8+1  0х6 | 4х12+7х8+1  2х6 |
| 4x12+6x8+  10x6 |
| 20000  - 25000 |  |  |  |  |  |  | 21 | 23 | 25 |
| 4х12+7х8+1  2х6 | 4х12+7х8+1  4х6 |
| 4x12+7x8+  10x6 |
| 25000  - 30000 |  |  |  |  |  |  | 23 | 27 | 30 |
| 4х12+7х8+1  6х6 | 6х12+10х8+  14х6 |
| 4x12+7x8+  12x6 |
| 30000  - 35000 |  |  |  |  |  |  |  | 30 | 35 |
| 6х12+10х8+14  х6 | 6х12+10х8+19  х6 |

Примечания:

1. В числителе – общее количество пожарных депо, в знаменателе – количество пожарных депо и количество пожарных автомобилей в каждом.

*Например: Площадь предполагаемой нормируемой территории – 2000 га, с численностью населения – 100 тыс. чел. Всего требуется пожарных депо и машин в них:*

*Общее количество пожарных депо – 4 шт. (числитель)*

*Количество пожарных автомобилей (в каждом депо) – в 2 пожарных депо по 8 машин, в 2 оставшихся по 6 машин (знаменатель).*

1. При планировке территории поселений и городских округов минимальное количество пожарных депо должно уточняться с учётом расчётов, проведённых в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 4.2. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Сводом правил СП 11.13130.2009\* «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».
2. Размещение участков для пожарных депо, их площадь должны соответствовать требованиям статьи 77 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 5.4. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования».

1. Оснащение пожарных депо основными и специальными пожарными автомобилями должно обеспечивать выполнение целей выезда пожарно-спасательных подразделений для тушения пожара (проведения аварийно-спасательных работ), планируется на этапе планирования территории поселений и городских округов в соот- ветствии с требованиями пункта 4.2. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Сводом правил СП 11.13130.2009\* «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».
2. Меры, направленные на выполнение требований, указанных в примечаниях 2, 3 и 4, в соответствии со статьей 65 Федерального закона от 22 июля 2008 года

№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий поселений и городских округов.».

Таблица 6. Требования Градостроительного кодекса Российской Федерации в отношении объектов местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций местного характера и ликвидации их последствий, учитываемые при разработке документов территориального

планирования

|  |
| --- |
| **Требования Градостроительного кодекса Российской Федерации**  **в отношении объектов местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций местного характера и ликвидации их последствий, учитываемые при разработке документов территориального**  **планирования** |
| **ГП (городского округа; поселения)** |
| в положениях о территориальном планировани ГП указываются сведения:  - о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа (в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения, городского округа, - в случаях если имеются полномочия в сфере пожарной охраны), их основные характеристики, их  местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми  условиями использования территорий в случае, если установление таких зонтребуется в связи с размещением данных объектов   * сведения о планируемых для размещения в границах функциональных зон объектах федерального значения, объектах регионального значения (предусмотренных СТП Республики Дагестан объектах пожарной охраны), объектах местного значения, за исключением линейных объектов и параметрах функциональных зон, в которых планируется размещение указанных объектов. На картах утверждаемой части: * планируемые для размещения объектов местного значения поселения, городского округа (в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения, городского округа, - в случаях если имеются полномочия в сфере пожарной охраны);   - границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (предусмотренных на картах утверждаемой |

|  |
| --- |
| части:   * планируемые для размещения объектов местного значения поселения, городского округа (в иных областях в связи с решением вопросов местного   значения поселения, городского округа, - в случаях если имеются полномочия в сфере пожарной охраны);   * + границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (предусмотренных СТП Республики Дагестан объектах пожарной охраны)   в текстовой части материалов по обоснованию:   * + обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения, городского округа (в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения, городского округа, в случаях если имеются полномочия в сфере пожарной охраны) на основе анализа использования территорий поселения, городского округа, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования;   + оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов   местного значения поселения, городского округа (в иных областях в связис решением вопросов местного значения поселения, городского округа, в случаях если имеются полномочия в сфере пожарной охраны) на комплексное развитие этих территорий;  утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особымиусловиями использования территорийв случае, если установление таких зон   * + требуется в связи с размещением данных объектов. |

Общие требования пожарной безопасности к поселениям и городским округам по размещению подразделений пожарной охраны установлены главой 17 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регла- мент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регла- мент).

Согласно статье 76 «Требования пожарной безопасности по размеще- нию подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах» Тех- нический регламент о требованиях пожарной безопасности:

* 1. Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях посе- лений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибы- тия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и город- ских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут.
  2. Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны раз- мещаться в зданиях пожарных депо.
  3. Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов устанавли- ваются нормативными документами по пожарной безопасности.

Порядок и методика определения мест дислокации подразделений по- жарной охраны на территориях поселений и городских округов в соответствии с частью 3 статьи 76 Технический регламент о требованиях пожарной безопас- ности установлены Сводом правил СП 11.13130.2009\* «Места дислокации подразделений пожарной охраны.

Порядок и методика определения» (далее - СП 11.13130.2009\*) (их при- менение для обеспечения выполнения требований по размещению подразде- лений пожарной охраны установлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июня 2020 г. № 1190 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате при- менения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требо- ваний Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический ре- гламент о требованиях пожарной безопасности»).

В СП 11.13130.2009\* введено понятие цели выезда подразделения по- жарной охраны на пожар:

Цель выезда подразделения пожарной охраны на пожар: Условие туше- ния пожара, при выполнении которого обеспечивается предотвращение соот- ветствующего нежелательного события на пожаре.

Для каждого объекта предполагаемого пожара рассчитывается макси- мально допустимое расстояние от него до ближайшего пожарного депо в за- висимости от цели выезда дежурного караула на пожар и выбранной схемы его развития.

Максимально допустимое расстояние от объекта предполагаемого по- жара до ближайшего пожарного депо определяется для одной или одновре- менно нескольких из нижеприведенных целей выезда подразделений пожар- ной охраны на пожар:

* цель № 1: ликвидация пожара прежде, чем его площадь превысит пло- щадь, которую может потушить один дежурный караул. Эта цель должна до- стигаться всегда и как самостоятельная (и единственная), обычно реализуется при тушении пожара на открытом пространстве, когда время его ликвидации не ограничено, а также в зданиях (сооружениях) большой площади, с высо- кими пределами огнестойкости строительных конструкций и при отсутствии людей, которых необходимо эвакуировать силами дежурного караула (произ- водственные и складские помещения большого объема);
* цель № 2: ликвидация пожара прежде, чем наступит предел огнестой- кости строительных конструкций в помещении пожара;
* цель № 3: ликвидация пожара прежде, чем опасные факторы пожара достигнут критических для жизни людей значений.

Эта цель подлежит реализации при тушении пожаров в зданиях с мас- совым пребыванием людей, когда расчетное время эвакуации людей из здания больше необходимого времени эвакуации людей (то есть, когда опасность для жизни людей наступает до того, как они эвакуируются из здания), и их эваку- ация не завершилась до прибытия пожарных подразделений, а также при лик- видации пожаров в помещениях, из которых эвакуация людей невозможна без причинения вреда их жизни (помещения с послеоперационными больными, подключенными к аппаратам искусственного поддержания жизнедеятельно- сти организма, помещения с людьми в барокамерах и др.) или нецелесообразна по условиям технологического процесса.

В пункте 4.2. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования» указывается, что: «Потребность в пожарных депо устанавливается расчетом **в зависимости от пожарной опасности объ- ектов защиты и целей выезда пожарно-спасательных подразделений для тушения пожара** (проведения аварийно-спасательных работ), а также с уче- том времени прибытия первого подразделения к месту вызова в соответствии со статьей 76 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности и СП 11.13130.2009».

Требования пожарной безопасности к пожарным депо установлены в соответствии со статьей 77 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.

В пункте 5.4. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования» указывается, что:

«Планирование мест размещения пожарных депо следует осуществ- лять с учетом схем территориального планирования Российской Федерации и схем территориального планирования субъектов Российской Федерации, до- кументов территориального планирования муниципальных образований.

# При этом следует учитывать состояние и перспективы размещения объектов защиты, развитие границ территориальных зон населенных пунктов и поселений за пределами расчетного срока, включая принципи- альные решения по территориальному развитию, функциональному зо- нированию, планировочной структуре, инженерной и транспортной ин- фраструктурам, рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды».

Таким образом для того, чтобы требования пожарной безопасности к поселениям и городским округам по размещению подразделений пожарной охраны были выполнены в полном объёме в генеральном плане должны учи- тываться следующие требования:

1. Количество пожарных депо должно быть таким, чтобы расчётное время прибытия первого пожарного подразделения к месту возможного по- жара не превышало время, установленное в статье 76 Технического регла- мента;
2. Первое пожарное подразделение должно быть способно выполнить цели, указанные в СП 11.13130.2009.
3. Участки размещения пожарных депо должны соответствовать требо- ваниям, установленным в статье 77 Технический регламент о требованиях по- жарной безопасности и СП 380.1325800.2018.
4. В соответствии со статьей 65 Технического регламента требования пожарной безопасности должны учитываться генеральными планами поселе- ний и городских округов и отражаться в документации при планировке терри- торий поселений и городских округов.

Таблица 7. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов гражданской обороны местного значения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименова- ние объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень**  **территориальной доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** | **Единица измерения** | **Величина** |
| **1** | Убежища [1] | уровень обес- печенности, кв. м площади пола помеще- ний на одного укрываемого | при одноярус- ном расположе- нии нар – 0,6; при двухъярус- ном расположе- нии нар – 0,5; при трехъярус- ном расположе-  нии нар – 0,4 | пешеходная доступ- ность, м | 1000 |
| внутренний объем поме- щения, куб. м  на одного укрываемого | 1,5 |
| **2** | Противорадиа- ционные укры- тия | уровень обес- печенности, кв. м площади пола помеще- ний на одного укрываемого | при одноярус- ном расположе- нии нар – 0,6; при двухъярус- ном расположе- нии нар – 0,5; при трехъярус- ном расположе- нии нар – 0,4 | пешеходная  доступ- ность, м | 3 000 |
| транспорт- ная доступ- ность, км | при под- возе укры- ваемых автотранс-  портом – 20 |
| **3** | Укрытия | уровень обес- печенности, кв. м площади пола помеще-  ний на одного укрываемого | 0,6 | пешеходная доступ- ность, м | 500 |

Примечания:

1. Убежище по возможности следует размещать:

* встроенным – под зданиями наименьшей этажности из строящихся на одной площадке;
* отдельно стоящим – на расстоянии от здания и сооружения не менее высоты здания;

1. Для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, максимальный радиус укрываемых должен составлять не более 500 м.

Таблица 8. Расчетные показатели средств оповещения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименова- ние объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Максимально допусти- мый уровень террито- риальной**  **доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** | **Единица измерения** | **Величина** |
| **1** | Система опове- щения населе- ния при ЧС | уровень обеспе- ченности, си- стема на муни- ципальное обра-  зование | 1 | Не устанав- ливается | - |
| уровень обеспе- ченности, эле- мент системы оповещения на населенный  пункт | 1 |
| **2** | Локальная си- стема экстрен- ного оповеще- ния | уровень обеспе- ченности, система на тер- риторию с высо- ким риском воз-  никновения по- жара | 1 | Не устанав- ливается | - |
| **3** | Объектная ло- кальная си- стема опове- щения | уровень обеспе- ченности, система на зда- ние (комплекс) производствен- ного и непроиз-  водственного назначения | 1 | Не устанав- ливается | - |

# Расчётные показатели минимально допустимого уровня обес- печенности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня террито- риальной доступности таких объектов для населения поселения

Расчётные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченно- сти населения поселений, а также документов стратегического планирования региона, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких ор- ганизаций, включающих требования по размещению организаций сферы об- разования, исходя из норм действующего законодательства Российской Феде- рации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной ин- фраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных Заместителем Мини- стра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн.образования

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченно- сти объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объек- тов, представлены в таблице 9.

Таблица 9. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области образования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименова- ние объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | | | | | **Максимально допустимый уровень территориальной**  **доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** | | | | | **Единица измере-**  **ния** | **Вели- чина** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Государствен- ные организа- ции дополни- тельного об- разования | Доля детей в возрасте 5 до  18, охвачен- ных допол- нительным образова-  нием | 96 | 92 | 92 | 88 | 80 | доступ- ность, км (от наиболее удален- ного н. п.  МО) | для групп МО по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 165 |
| **2** | Государствен- | уровень | 11 | | | | | доступ- | для групп |
|  | ные организа- | обеспеченно- |  | | | | | ность, км | МО по |
|  | ции, реализую- | сти, объект |  | | | | | (от | ТПО: |
|  | щие адаптиро- | Удельный | 100 | | | | | наиболее | А – 27 |
|  | ванные основ- | вес числен- |  | | | | | удален- | Б – 60 |
|  | ные общеобра- | ности детей- |  | | | | | ного н. п. | В – 165 |
|  | зовательные | инвалидов, |  | | | | | МО) |  |
|  | программы | обучаю- |  | | | | |  |  |
|  |  | щихся по |  | | | | |  |  |
|  |  | программам |  | | | | |  |  |
|  |  | общего обра- |  | | | | |  |  |
|  |  | зования на |  | | | | |  |  |
|  |  | дому с ис- |  | | | | |  |  |
|  |  | пользова- |  | | | | |  |  |
|  |  | нием дистан- |  | | | | |  |  |
|  |  | ционных об- |  | | | | |  |  |
|  |  | разователь- |  | | | | |  |  |
|  |  | ных техноло- |  | | | | |  |  |
|  |  | гий, в общей |  | | | | |  |  |
|  |  | численности |  | | | | |  |  |
|  |  | детей инва- |  | | | | |  |  |
|  |  | лидов, кото- |  | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименова- ние объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | | | | | **Максимально допустимый уровень территориальной**  **доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** | | | | | **Единица измере- ния** | **Вели- чина** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| рым не про-  тивопоказано обучение, % |  | | | | |
| **3** | Школы-интер-  наты\* | уровень  обеспеченно- сти, объект на МО | 2 | | | | | доступ-  ность, км (от наиболее удален- ного н. п.  МО) | для групп  МО по ТПО: А – 27  Б – 60  В – 165 |

Примечания:

1. Организации, реализующие программы дополнительного образования детей могут быть разме- щены в составе общеобразовательных организаций и при них.
2. Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы, рекомендуется объединять с общеобразовательными организациями.
3. В соответствии с Письмом Минобрнауки России от 26.05.2014г. № ВК-1048/07 "О порядке полу- чения образования воспитанниками детских домов-интернатов":

Образование обучающихся с ограниченными физическими возможностями (далее также – ОВЗ) и инвалидностью осуществляется в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по общим образовательным программам и (или) адаптированным основным общеобразовательным программам. В та- ких организациях создаются специальные условия для получения образования указанными обучающимися.

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ОВЗ понимаются усло- вия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую по- мощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ор- ганизаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ОВЗ.

Образование обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающи- мися, так и в отдельных классах, группах или в отдельных организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

1. (\*) Предусмотрено строительство в условиях высокогорных районов, для населенных пунктов, в которых не обеспечивается транспортная и (или) шаговая доступность объектов образования.
2. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 8.

# Расчётные показатели минимально допустимого уровня обес- печенности объектами местного значения в области здра- воохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения

Расчётные показатели для объектов местного значения в области здравоохранения установлены в соответствии с условиями текущей обеспе- ченности населения поселений, а также документами стратегического планирования региона, с учетом приказа Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"; приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 "Об утвержде- нии методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения".

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченно- сти объектами местного значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, приведены в таблице 10.

Таблица 10. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области здравоохранения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименова- ние объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | | | | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** | | | | | **Единица измерения** | **Вели- чина** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных  условиях: | | | | | | | | |
| **1.1** | Поликлиника | уровень обеспечен-  ности, объ- ект | 1 на 20 - 50 тыс. человек | | | | | доступ- ность, км  (от админи- стративного | для групп  МО по ТПО: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименова- ние объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | | | | | **Максимально допустимый уровень территориальной**  **доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** | | | | | **Единица измерения** | **Вели- чина** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  | | | | | центра наиболее удаленного  МО) | А – 27  Б – 60  В – 165 |
| радиус об- служивания, м (в грани- цах ГО) | 1000 |
| **1.2** | Амбулато- рия, в том числе вра- чебная, или центр (отде- ление) общей врачебной практики (се-  мейной ме- дицины) | уровень обеспечен- ности, объ- ект | 1 на 2 - 10 тыс. человек | | | | | доступ- ность, км (от наиболее удаленного н. п. МО) | для групп МО по ТПО: А – 27  Б – 60  В – 165 |
| **1.3** | Фельдшер- ско-акушер- ский пункт | уровень обеспечен- ности, объ- ект | 1 на сельский населённый пункт численностью населения от 300 человек | | | | | транспорт- ная доступ- ность, час | 1\* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименова- ние объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | | | | | **Максимально допустимый уровень территориальной**  **доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** | | | | | **Единица измерения** | **Вели- чина** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  | | | | |  | В – 165 |
| **1.4** | Фельдшер- ско-акушер- ский пункт | уровень обеспечен- ности, объ- ект | 1 на сельский населённый пункт численностью  населения от 300 человек | | | | | транспорт- ная доступ- ность, час | 1\* |
| **2** | Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и  стационарных условиях | | | | | | | | |
| **2.1** | Участковая больница | уровень обеспечен- ности, объ- ект | 1 на 8 тыс. чел. | 1 на 8,5 тыс. чел. | 1 на 8,5 тыс. чел. | 1 на 9 тыс. чел. | 1 на 10 тыс. чел. | доступ- ность, км (от наиболее удаленного н. п. МО) | для групп МО по ТПО: А – 27  Б – 60  В – 165 |
| **2.2** | Медицин- ские органи- зации скорой медицинской помощи – Станция ско- | уровень обеспечен- ности, объ- ект | 1 свыше 50 тыс. человек | | | | | доступ- ность, км (от наиболее удаленного н. п. МО) | для групп МО по ТПО: А – 27  Б – 60  В – 165 |
| **2.3** | Районная больница | уровень обеспечен- ности, объ- ект | 1 на 20 - 100 тыс. человек | | | | | доступ- ность, км (от наиболее удаленного н. п. МР) | для групп МО по ТПО: А – 27  Б – 60  В – 165 |

Примечания:

1. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в экстренной форме (за исклю- чением станций скорой медицинской помощи, отделений скорой медицинской помощи поликлиник (больниц, больниц скорой медицинской помощи), размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муници- пальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения").
2. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размеща- ются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 минут (в соответствии с приказом Министер-

ства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских органи- заций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из по- требностей населения").

1. Место расположения и территория обслуживания станции скорой медицинской помощи, отделе- ния скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) устанав- ливаются с учетом численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населённого пункта, с учетом 20- минутной транспортной доступности (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения").
2. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населённых пунктах с численностью населения свыше 20 тыс. человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохране- ния и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения").
3. Ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 8.
4. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно ядра Махачкалинской агломерации приводится в Приложении № 4.

7.(\*) Время транспортной доступности определено для летнего периода. В зимний период показа- тель транспортной доступности для «Высокогорной зоны» и «Горной зоны» Республики Дагестан допуска- ется увеличить, исходя из расчетной скорости передвижения 5-10 км/ч.

# Расчётные показатели минимально допустимого уровня обес- печенности объектами местного значения в области физи- ческой культуры и спорта и показатели максимально допусти- мого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения

Расчётные показатели в области физической культуры и спорта уста- новлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения поселений Республики Дагестан, а также документов стратегического планирования региона.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченно- сти объектами местного значения в области физкультуры и спорта и по- казатели максимально допустимого уровня территориальной доступности та- ких объектов, представлены в таблице 11.

Таблица 11. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области физкультуры и спорта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименова- ние объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | | | | | **Максимально допустимый уровень**  **территориальной доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** | | | | | **Единица измерения** | **Вели- чина** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Физкуль- турно-спор- тивные залы | уровень обеспечен- ности, кв. м площади пола на 1  тыс. чело- век | 80 | | | | | доступ- ность, км (от админи- стратив- ного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПП: А – 90  Б – 200  В – 330 |
| ЕПС | 146 | 140 | 140 | 134 | 122 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименова- ние объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | | | | | **Максимально допустимый уровень территориальной**  **доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** | | | | | **Единица измерения** | **Вели- чина** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **2** | Плаватель- ные бас- сейны | уровень обеспечен- ности, кв. м зеркала воды на 1  тыс. чело- век | 25 | | | | | доступ- ность, км (от наибо- лее удален- ного адми- нистратив- ного центра МО) | для групп МО по ТПП: А – 90  Б – 200  В – 330 |
| ЕПС | 146 | 140 | 140 | 134 | 122 |
| **3** | Плоскостные спортивные сооружения | уровень обеспечен- ности, га на  1 тыс. чело- век | 0,7 | | | | | доступ- ность, км (от админи- стратив- ного центра наиболее  удаленного МО) | для групп МО по ТПП: А – 90  Б – 200  В – 330 |
| ЕПС | 146 | 140 | 140 | 134 | 122 |
| **4** | Стадионы с трибунами | уровень обеспечен- ности, объ-  ект на ре- гион | 12 | | | | | доступ- ность, км (от админи- стратив- ного центра наиболее  удаленного МО) | для групп МО по ТПП: А – 90  Б – 200  В – 330 |
| ЕПС | 146 | 140 | 140 | 134 | 122 |

Примечания:

1. Единовременная пропускная способность (ЕПС), согласно указаниям Министерства спорта РФ, определяется, как отношение суммы планово-расчётных показателей количества занимающихся по возмож- ным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта.
2. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в со- ответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244.
3. Показатель ЕПС относится к занимающимся, без учета зрителей.
4. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загру- женность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%).

# Расчётные показатели минимально допустимого уровня обес- печенности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом Ме- тодических рекомендаций органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. №Р-965.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, приведены в таблице 13.

Таблица 13. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры и искусства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Вели-**  **чина** | **Единица**  **измерения** | **Вели-**  **чина** |
| **1** | Библиотеки |  |  | Шаговая до- ступность, мин.  Транспортн ая доступност ь, мин. |  |
|  | местного значения: | 30 |
| 1.1 | Универсальная | уровень | 1 |  |
|  | библиотека | обеспечен- |  |  |
|  | ности, |  | 30\* |
|  |  | объект |  |  |
| 1.2 | Детская библиотека | уровень | 1 |  |
|  |  | обеспечен- |  |  |
|  |  | ности, объект |  |  |
| 1.3 | Точка доступа к полнотекстовым  информационным ресурсам | уровень обеспечен-  ности, объект | 1 | Шаговая до- ступность, мин. | 30 |
|  |  |  |  | Транспортная  доступность, мин. | 30\* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | |
| **Единица измерения** | **Вели- чина** | **Единица измерения** | **Вели- чина** |
| **2** | Концертные организации местного значения: |  |  | Шаговая до- ступность, мин. | 30 |
| уровень обеспечен- ности, объект | 1 |
| Транспортная  доступность, мин. | 30\* |
| **5** | Учреждения куль- туры клубного типа местного  значения: | уровень обеспечен- ности, объект | 1 | Шаговая до- ступность, мин.  Транспортна я доступность  , мин. | 30  30\* |

Примечания:

1. Ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 8.
2. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно ядра Махачкалинской агломерации приводится в Приложении №4.

# Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации обращения с твердыми коммунальными отходами и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселений

Область организации обращения с твердыми коммунальными отходами на территории городских и сельских поселений Республики Дагестан регулируется Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Республики Дагестан, утвержденной Приказом Минприроды Республики Дагестан от 8 апреля 2020 года № 104 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Республики Дагестан».

# Предельные расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения

Таблица 15.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование, вид объекта** | **Минимально допустимый уровень**  **обеспеченности** | | | | | | **Максимально допустимый уровень**  **территориальной доступности** | | | |
| **Единица измерения** | **Величина, по территориальным груп- пам** | | | | | **Единица измерения** | **Величина, по группам ТПО** | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **А** | **Б** | **В** |
| **Область инженерно-технического обеспечения** | | | | | | | | | | |
| **Объекты электро- снабжения сельского поселения** |  | | | | | | | | | |
| Комплекс сооруже- ний электроснабже- ния | Объем электро- потребления, кВт ч/год на  1 человека | 1140 | 1093 | 1093 | 1045 | 950 |  | - | - | - |
| **Объекты тепло- снабжения сель-**  **ского поселения** |  | | | | | | | | | |
| Комплекс сооруже- ний теплоснабжения | Объем теп- лопотребления, МДж/год на  1 человека | 2016 | 1932 | 1932 | 1848 | 1680 |  | - | - | - |
| **Объекты водоснабжения сельского**  **поселения** |  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комплекс сооруже- ний водоснабжения | Объем водопо-  требления, л. в сутки на  1 человека | 132 | 126,5 | 126,5 | 121 | 110 |  | - | - | - |
| **Объекты водоотведения сельского поселения** |  | | | | | | | | | |
| Комплекс сооруже- ний водоотведения | Объем водоот-  ведения, л. в сутки на  1 человека | 132 | 126,5 | 126,5 | 121 | 110 |  | - | - | - |
| **Область автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания населения** | | | | | | | | | | |
| **Объекты автомобильных дорог**  **Сельского поселения** |  | | | | | | | | | |
| Улично-дорожная сеть | Плотность сети, км/кв. км | 4,8 | 4,6 | 4,6 | 4,4 | 4 |  | - | - | - |
| Велосипедные и велопешеходные  дорожки | (см. примечание 2) | | | | | | | | | |
| **Объекты транс- портного обслужи- вания населения**  **сельского поселения** |  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Остановочный пункт | Количество  объектов | 1 на н. п. независимо от количества жи-  телей | Доступность,  км | 27 | 60 | 165 |
| **Область физической культуры и массового спорта** | | | | | | |
| **Объекты физической культуры и**  **массового спорта сельского поселения** |  |  |  |  | | |
| Спортивная пло-  щадка (плоскостное спортивное сооруже- ние, включающее иг- ровую спортивную площадку и (или)  уличные тренажеры, турники) | Количество объектов | н. п. с численностью населением менее 300 человек – не нормируется  1 на каждые 1000 человек населения н. п. но не менее 1 объекта | Пешеходная доступность, м | 500 | | |
| **Область культуры и искусства** | | | | | | |
| **Объекты культуры и искусства сельского**  **поселения** |  | | | | | |
| Общедоступная биб- лиотека с детским отделением | Количество объектов | 1 на административный центр | Шаговая до-  ступность, мин.  Транспортная  доступность, мин. | 30  30\* | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Филиал общедоступ- ной библиотеки с детским  отделением | Количество объектов | 1 на каждые 1000 человек населения | Шаговая до-  ступность, мин.  Транспортная  доступность, мин. | 30  30\* |
| Точка доступа к пол- нотекстовым инфор- мационным ресурсам | Количество объектов | 1 на административный центр | Шаговая до-  ступность, мин.  Транспортная доступность,  мин. | 30  30\* |
| Дом культуры | Количество объектов | 1 на административный центр | Шаговая до-  ступность, мин.  Транспортная доступность, мин. | 30  30\* |
| Кинозал | Количество объектов | 1 на каждые 3000 человек населения при численности населения более 3000 чело- век | Шаговая до- ступность, мин.  Транспортная  доступность, мин. | 30  30\* |

Примечания:

* 1. (\*) Время транспортной доступности определено для летнего периода. В зимний период показатель транспортной доступности для «Высокогорной зоны» и

«Горной зоны» Республики Дагестан допускается увеличить, исходя из расчетной скорости передвижения 5-10 км/ч.

* 1. Расчетные показатели для проектирования велосипед 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. 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.

Таблица 1.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактическая интенсивность дви- жения автомобилей (суммарная в двух направлениях), авт./ч | до 400 | 600 | 800 | 1000 | 1200 |
| Расчетная интенсивность движе-  ния велосипедистов, вел./ч | 70 | 50 | 30 | 20 | 15 |

Таблица 1.2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Нормируемый параметр** | **Минимальные значения** | |
| **при новом строи- тельстве** | **в стесненных усло- виях** |
| **1.** | Расчетная скорость движения, км/ч | 25 | 15 |
| **2.** | Ширина проезжей части для движения, м, не менее: однополосного одностороннего  двухполосного одностороннего двухполосного со встречным движением | 1,0-1,5  1,75-2,5  2,50-3,6 | 0,75-1,0  1,50  2,00 |
| **3.** | Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, м Ширина велопешеходной дорожки, м  Ширина полосы для велосипедистов, м | 1,5-6,0  1,5-3,0  1,20 | 1,5-3,25  1,5-2,0  0,90 |
| **4.** | Ширина обочин велосипедной дорожки, м | 0,5 | 0,5 |
| **5.** | Наименьший радиус кривых в плане, м: при отсутствии виража  при устройстве виража | 30-50  20 | 15  10 |

# Расчетные показатели и требования в иных областях

# Требования к функционально-планировочной организации территорий жилой застройки

Основные требования к размещению и формированию жилых микро- районов, их безопасности, функциональной и планировочной организации, благоустройству; организации социальной, транспортной, инженерной инфра- структуры жилых микрорайонов отражены в СП 476.1325800.2020 «Террито- рии городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благо- устройства жилых микрорайонов»

1. В соответствии с характером застройки в пределах жилой зоны насе- ленного пункта выделяются следующие типы застройки:

малоэтажная жилая застройка – индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3 этажей включительно; за- стройка блокированными жилыми домами высотой до 3 этажей включи- тельно; застройка многоквартирными жилыми домами высотой 3-4 этажа включительно;

среднеэтажная жилая застройка – застройка многоквартирными жи- лыми домами высотой от 5 до 8 этажей включительно;

В зависимости от местных условий указанные типы застройки, как пра- вило, дифференцируются: по размещению в системе населенного пункта, по уровню комфортности, по наличию и сохранности памятников архитектуры, по историческому периоду застройки и т.п.

Типы застройки выделяются применительно к каждому населенному пункту и требования к их организации закрепляются правилами землепользо- вания и застройки поселения.

Комплексная застройка жилых районов, микрорайонов предусматри- вает опережающее выполнение работ по инженерному оборудованию терри- тории микрорайонов и комплексному вводу в эксплуатацию жилых домов и предприятий обслуживания.

Прокладка магистральных коммуникаций поселенческого назначения должна осуществляться до начала застройки микрорайона в зависимости от очередности застройки микрорайонов и строительства предприятий обслужи- вания районного назначения, входящих в городской район.

Прокладка внутриплощадочных коммуникаций должна осуществ- ляться в первую очередь к объектам, с которых начнутся строительные ра- боты, и к первоочередным градостроительным комплексам. Комплексный ввод в действие предприятий обслуживания должен осуществляться в соот- ветствии с проектом организации строительства микрорайона и градострои- тельных комплексов с учетом обеспеченности жителей микрорайона или ком- плекса жилых домов, входящих в состав градостроительного комплекса, пред- приятиями обслуживания (СНиП 1.05.03-87).

1. На территории жилого района жилая застройка может быть сформи- рована в виде жилых микрорайонов; жилых микрорайонов и жилых групп; жи- лых микрорайонов, жилых групп и участков жилой застройки.

В состав территории жилого района должны входить: участки жилой застройки;

участки общественно-деловой застройки, в том числе участки объектов социальной инфраструктуры;

рекреационные территории (скверы, бульвары, сады, парки); участки объектов коммунального обслуживания территории района; улицы местного значения, проезды.

На территории жилого района должны быть размещены:

сеть улиц местного значения, проездов, обеспечивающая транспортное обслуживание территории и населения района;

объекты социальной инфраструктуры, обязательные для размещения на территории жилых групп и микрорайонов, а также музыкальные и художе- ственные школы, многофункциональные культурные центры, физкультурно- оздоровительные комплексы, детско-юношеские спортивные

комплексы, территориальные поликлиники, универсальные торговые центры, специализированные магазины, комплексные предприятия бытового обслуживания, рестораны, кафе, учреждения социального обслуживания насе- ления;

пешеходные коммуникации для передвижения населения по террито- рии жилого района, обеспечивающие безопасное передвижение населения к остановкам общественного транспорта, объектам и территориям массового посещения;

места хранения легковых автомобилей жителей;

места парковки легковых автомобилей, работающих и посетителей объектов нежилого назначения, расположенных на территории жилого рай- она;

велосипедные дорожки.

На территории жилого района допускается размещение участков иных объектов общественно-делового назначения, включая объекты религиозного назначения, объекты производственного назначения, транспортной и инже- нерной инфраструктур при условии, что размер территории участка объекта не превышает 2,0 гектара.

На территории жилого района не допускается:

размещение улиц и дорог межрайонного и городского значения; размещение наземных линейных объектов скоростного внеуличного и

внешнего транспорта.

1. Микрорайоны размещаются на территории жилых районов или в виде отдельных функционально-планировочных образований. На территории жилого микрорайона жилая застройка может быть сформирована в виде жи- лых групп, жилых групп и (или) участков жилой застройки.

В состав территории жилого микрорайона должны входить: участки жилой застройки;

участки объектов социальной инфраструктуры; участки рекреационных территорий;

улицы местного значения, проезды.

На территории жилого микрорайона должны быть размещены:

1. объекты социальной инфраструктуры:

детские сады, общеобразовательные школы, аптеки, раздаточные пункты молочной кухни, клубы, спортивные сооружения массового спроса, предприятия торговли, питания и бытовых услуг приближенного обслужива- ния;

1. места хранения легковых автомобилей:

жителей, места парковки легковых автомобилей, работающих и посе- тителей объектов социальной инфраструктуры, расположенных на территории микрорайона;

1. подъезды к участкам застройки, в том числе для специализирован- ного автомобильного транспорта (пожарного, скорой помощи, иного специа- лизированного транспорта);
2. пешеходные коммуникации для обеспечения передвижения населе- ния по территории жилого микрорайона;
3. открытые спортплощадки;
4. велосипедные дорожки.

На территории жилого микрорайона допускается размещение: участков физкультурно-оздоровительных комплексов, территориаль-

ных поликлиник; участков иных объектов общественно-делового назначения,

включая объекты религиозного назначения, при условии, что площадь терри- тории участка объекта не превышает 0,5 гектара, суммарная территория участ- ков объектов составляет не более 20 процентов от территории жилого микро- района, а доля общей застройки указанных объектов – не более 25 процентов от общей площади застройки на территории жилого микрорайона.

4. Структурной основой организации жилых зон является характер их функционально-планировочного членения. Жилые зоны подразделяются на участки жилой застройки (участок жилого одноквартирного дома, участок жи- лого многоквартирного дома, участок жилого комплекса), жилую группу, мик- рорайон, жилой район.

Участок многоквартирного жилого дома размещается на территории жилой группы, жилого комплекса, жилого микрорайона, жилого района.

На участке многоквартирного жилого дома должны быть организо-

ваны:

1. подъезды к входным группам жилого здания, в том числе для специ-

ализированного автомобильного транспорта (пожарного, скорой помощи, иного специализированного транспорта);

1. пешеходные коммуникации для обеспечения подходов к входным группам жилого здания и передвижения по территории участка;
2. места парковки автомобилей жителей и посетителей жилого здания;
3. места парковки легковых автомобилей работающих посетителей учреждений и предприятий, расположенных в помещениях нежилого назначе- ния в жилом здании;
4. места для сортировки твердых коммунальных отходов и размещения контейнеров для сбора мусора

В составе озелененных территорий, размещаемых в пределах участка многоквартирного жилого дома, должны быть организованы площадки для игр детей и отдыха жителей. (Таблица 16).

Таблица 16. Минимально допустимые размеры площадок различного

функционального назначения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Площадки, размещаемые на территории жилой застройки** | **Минималь- ный расчет- ный размер площадки, м2/чел., про- живающего на террито- рии микро- района (квартала)** | **Мини- мально до- пустимый размер одной площадки, м2** | **Расстояние от границы площадки до окон жилых и общественных зданий, м** |
| Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | 0,7 | 30 | 12 |
| Для отдыха взрослого населения | 0,1 | 15 |  |
| Для занятий физкультурой | 2 | 100 | 10 – 40 |
| Для хозяйственных целей | 0,3 | 10 | 20 |
| Для выгула собак (для комплексной застройки территории) | 0,2 | 25 | 40 |

# Расчетные показатели зон рекреационного назначения

В сельских поселениях необходимо предусматривать непрерывную систему озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств в увязке с природным каркасом.

Таблица 17.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | **Максимально допустимый**  **уровень территориальной доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** | **Единица измерения** | **Величина** |
| Городские парки | уровень обес- печенности, кв. м на  1 человека | принима- ется, согласно таблице 17.1 | транспортная доступность, мин. | 30 |
| Парки планиро- вочных районов | транспортная  доступность, мин. | 20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Городские ле- сопарки (из су- ществующих массивов город-  ских лесов) | уровень обес- печенности, кв. м на  1 человека | 5 | транспортная доступность, мин. | не нормируется |
| Специализиро- ванные парки (детские, спор- тивные, выста- вочные, зооло- гические и дру- гие; ботаниче- ские сады) | уровень обес- печенности, объектов | 1 каждого типа (в круп- нейших, крупных и больших го- родах), воз- можно ком- бинирование различных типов в еди-  ном объекте | транспортная доступность, мин. | 30 |
| уровень обес- печенности, кв. м на  1 человека | 0,5 |

Таблица 17.1

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Площадь озелененных территорий общего** |
| **Озелененные территории общего** | **пользования, кв. м на одного человека** |
|  |
| **пользования** | **сельских поселений** |
| Общегородские | 12 |
| Жилых районов | - |

Таблица 17.2 Площадь территории озеленения общего пользования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Озелененные**  **территории общего пользования** | **Единица измерения** | **Величина** |
| Парки планировочных районов | га,  не менее | 10 |
| Сады жилых районов | 3 |
| Скверы | 0,5 (в условиях реконструк-  ции – не менее 0,1) |

# Размещение коллективных подземных хранилищ сельскохо- зяйственных продуктов в жилых зонах поселений

В жилых зонах поселений необходимо предусматривать комплексное использование подземного пространства для размещения в нем сооружений производственных и коммунально-складских объектов различного назначе- ния, в частности хранилищ сельскохозяйственных продуктов. Размещение объектов в подземном пространстве допускается во всех территориальных зо- нах при выполнении санитарно-гигиенических, экологических и противопо- жарных требований, предъявляемых к данным объектам.

# Организация обращения с твердыми коммунальными отхо-

**дами**

Нормы накопления коммунальных отходов установлены в соответ- ствии с Приложением К СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Таблица 18. Нормы накопления коммунальных отходов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Коммунальные отходы** | | **Количество**  **коммунальных отходов, чел./год** | |
| **кг** | **л** |
| Твердые | - от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, цен-  тральным отоплением и газом | 190-225 | 900-1000 |
| - от прочих жилых зданий | 300-450 | 1100-1500 |
| Общее количество по городу с уче-  том общественных зданий | 280-300 | 1400-1500 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Коммунальные отходы** | | **Количество**  **коммунальных отходов, чел./год** | |
| **кг** | **л** |
| Жидкие | из выгребов (при отсутствии канали- зации) | - | 2000-3500 |
| Смет с 1 м2 твердых покрытий улиц, площадей и парков | | 5-15 | 8-20 |

городов.

Примечания:

1. Большие значения норм накопления отходов следует принимать для крупнейших и крупных
2. Для городов климатических районов III и IV норму накопления коммунальных отходов в год

следует увеличивать на 10%.

1. Нормы накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 5% в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.

Согласно СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских по- селений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорай- онов», на территории жилого микрорайона расстановку малых контейнеров и урн следует предусматривать у входов: в объекты торговли и общественного питания, другие учреждения общественного назначения, жилые дома. На озе- лененных территориях общего пользования урны рекомендуется располагать у скамей, киосков, павильонов. На придомовых территориях урны предусмат- риваются около скамей на детских игровых площадках, площадках для заня- тий физкультурой взрослого населения, а также на площадках отдыха взрос- лого населения.