**проект**

Утверждены Решением

Совета депутатов

Орджоникидзевского района

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Орджоникидзевского района»

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ОРДЖОНИКИДЗЕВСКОГО РАЙОНА**

**РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**

2024 г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. Общие положения 5](#_Toc164797641)

[2. Основная часть 6](#_Toc164797642)

[2.1. Перечень используемых сокращений 6](#_Toc164797643)

[2.2. Термины и определения 7](#_Toc164797644)

[2.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения 8](#_Toc164797645)

[3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования 19](#_Toc164797646)

[3.1. Внесение изменений в местные нормативы градостроительного проектирования 24](#_Toc164797647)

[4. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования 25](#_Toc164797648)

[4.1. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования 25](#_Toc164797649)

[4.1.1. Объекты местного значения в области социальной инфраструктуры 35](#_Toc164797650)

[4.1.2. Объекты местного значения в области инженерной инфраструктуры 44](#_Toc164797651)

[4.1.3 Объекты местного значения в области автомобильных дорог местного значения 45](#_Toc164797652)

[4.1.4. Объекты местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий 48](#_Toc164797653)

[4.1.5. Объекты местного значения в области гражданской обороны 48](#_Toc164797654)

[4.1.6. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания межпоселенческих мест захоронения 49](#_Toc164797655)

[4.2. Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при разработке местных нормативов градостроительного проектирования 52](#_Toc164797656)

**Авторский коллектив по разработке Местных нормативов градостроительного проектирования Орджоникидзевского района  
 2024 г.**

Муниципальный контракт № УМИ 05-24 от 12.02.2024 (ООО "Градсоюз")

|  |  |
| --- | --- |
| Гл. градостроитель проекта, ст. науч. сотр. | Д.Ю. Ширяев |
| Системный аналитик | А.Е. Вальчук |
| Системный аналитик | П.С. Баннова |
| Системный аналитик | Т.А. Усталова |

# 1. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования содержат совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными [частью 3](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F79094590F0762EED153F746BE0BA6E8F668D1DA9C27DCC2C0977D95D0FCDCB6779C7BDB755ADE439F5I6K) статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения Орджоникидзевского района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орджоникидзевского района.

Местные нормативы градостроительного проектирования учитываются при подготовке документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территории Орджоникидзевского района.

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования Республики Хакасия, Орджоникидзевского района, определяющими и содержащими цели и задачи социально-экономического развития Орджоникидзевского района.

Местные нормативы градостроительного проектирования включают:

1) основную часть;

2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования;

3) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования.

# 2. Основная часть

## 2.1. Перечень используемых сокращений

В местных нормативах градостроительного проектирования применяются следующие сокращения и обозначения:

**Перечень принятых сокращений и обозначений**

|  |  |
| --- | --- |
| Сокращение | Слово/словосочетание |
| МНГП, Нормативы | Местные нормативы градостроительного проектирования Орджоникидзевского района |
| РНГП | Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Хакасия, утверждённые приказом Минстроя Республики Хакасия от 7 февраля 2022 года № 090-30-п |
| ОФЗ | Объект федерального значения |
| ОРЗ | Объект регионального значения |
| ОМЗ | Объекты местного значения |
| ЕПС | Единовременная пропускная способность |
| ТКО | Твердые коммунальные отходы |
| ГРС | Газораспределительные станции |
| ПРГ | Пункт редуцирования газа |

## 2.2. Термины и определения

В настоящих Нормативах приведенные понятия применяются в следующем значении:

агломерация - форма расселения, представляющая собой компактное скопление населенных пунктов, главным образом городских, объединенных в сложную многокомпонентную динамическую систему с интенсивными производственными, социальными, транспортными, трудовыми и культурно-бытовыми связями, объектами инфраструктуры, общим использованием межселенных территорий и ресурсов;

агломерационный эффект - экономическая выгода от территориального распределения объектов в агломерациях;

принцип агломерационного размещения объектов - размещение объектов социальной инфраструктуры эпизодического пользования (реже периодического и повседневного) не на один населенный пункт, а на группу населенных пунктов (муниципальных образований) при условии соблюдения территориальной доступности;

локальные (местные) системы расселения – территориально и функционально взаимосвязанная совокупность населенных мест. Интенсивность связей с ядром (центром) системы используется как основной критерий при определении ее границ;

объекты иного значения - объекты, не относящиеся к объектам федерального, регионального и местного значений, которые создаются и содержатся, в основном, путем привлечения на добровольной основе частных коммерческих организаций и напрямую не влияют на решение вопросов федерального, местного значения;

объекты эпизодического пользования - объекты, посещаемые реже одного раза в месяц, расположенные в пределах транспортной доступности от 30-ти минут и выше (размещение в административных центрах муниципальных районов, центрах межрайонной системы обслуживания);

объекты периодического пользования - объекты, посещаемые не реже одного раза в месяц, расположенные в пределах 30-минутной транспортной доступности (размещение преимущественно в административных центрах городских и сельских поселений);

объекты повседневного пользования - объекты, посещаемые несколько раз в неделю, расположенные в пределах пешеходной доступности;

транспортная доступность - нормативно установленное время, за которое человек достигает при помощи автомобильных транспортных средств при средней скорости движения (в границах муниципальных районов - 40 км/ч) объект местного значения. Нормативно установленное время не учитывает ожидание автомобильных транспортных средств на остановочных пунктах;

пешеходная доступность - нормативно установленное время, за которое человек от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3 км/ч достигает объект местного значения. Средняя скорость движения человека определена с учетом пересечения улично-дорожной сети;

стоянка для автомобилей - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные только для хранения (стоянки) автомобилей;

учебные трансформеры – объекты, которые имеют возможность быстро переоборудоваться из школы в детский сад и наоборот.

Иные понятия, используемые в настоящих Нормативах, применяются в том же значении, что и в законодательстве Российской Федерации.

## 2.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

**Таблица 1 - Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области образования**

| № п/п | Наименование вида ОМЗ | Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дошкольные образовательные организации | Уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет | 70 |
| Размер земельного участка,  кв. м/место [[1, 2, 3, 5, 8]](#P1215) | Для отдельно стоящих дошкольных образовательных организаций вместимостью:  – до 100 мест – 40;  – от 101 места – 35.  В комплексе яслей-садов свыше 500 мест – 30.  Для встроенных и встроенно-пристроенных дошкольных образовательных организаций – 14. |
| Территориальная доступность | Для населенных пунктов с численностью населения до 5000 чел. - 30 мин транспортной доступности.  Для населенных пунктов с численностью населения от 5000 чел. - 10 мин транспортной доступности. |
| 2 | Общеобразовательные организации | Уровень обеспеченности,  мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет | 95 |
| Размер земельного участка,  кв. м/место [[3, 4, 8]](#P1216) | до 400 учащихся - 50.  от 401 до 500 учащихся - 60.  от 501 до 600 учащихся - 50.  от 601 до 800 учащихся - 40.  от 801 до 1100 учащихся - 33.  от 1101 до 1500 учащихся - 21.  от 1501 до 2000 учащихся - 17.  Свыше 2000 учащихся - 16 |
| Территориальная доступность | Для населенных пунктов с численностью населения до 5000 чел. - 30 мин транспортной доступности.  Для населенных пунктов с численностью населения от 5000 чел. - 10 мин. транспортной доступности. |
| 3 | Организации дополнительного образования | Уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет [6, 7, 8] | 80, из них:  ­- мест, реализуемых на базе общеобразовательных организаций – 70;  - мест, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных) – 10. |
| Размер земельного участка,  кв. м/место | 15 для отдельно стоящего здания |
| Транспортная доступность, мин | 30 |
| 4 | Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи | Уровень обеспеченности,  объект на муниципальный район | 1 |
| Размер земельного участка | Для отдельно стоящих объектов, оказывающих консультативные, диагностические услуги, проведение экспертизы и просвещения – 0,5 га на 1 объект,  для отделения дневного пребывания несовершеннолетних – 40 кв. м на 1 место |

|  |
| --- |
| Примечания:  1. Размеры земельных участков дошкольных образовательных организаций могут быть уменьшены:  а) на 30% в условиях реконструкции здания дошкольной образовательной организации и в условиях строительства за счет сноса старого образовательного учреждения, не подлежащего реконструкции (при отсутствии иных мест размещения), а также в случае, если земельный участок граничит с озелененной территорией рекреационного назначения или находится на территории индивидуальной жилой застройки;  б) на 15% при размещении на рельефе с уклоном более 20 ‰.  2. Для встроенных дошкольных образовательных организаций необходимая площадь участка для размещения игровых площадок может быть предусмотрена как в границах земельного участка здания, в который встроена дошкольная образовательная организация, так и на обособленном земельном участке. Размер игровых площадок принимается в соответствии с СП 252.1325800.2016 «Свод правил. Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования».  3. При планировании учебных трансформеров, совмещенных объектов, размер земельного участка определяется как сумма земельного участка, необходимого для размещения общеобразовательной организации и размера игровых площадок для встроенных дошкольных образовательных организаций.  4. Размеры земельных участков общеобразовательных организаций могут быть уменьшены:  а) на 28% в условиях реконструкции здания общеобразовательных организаций и в условиях строительства за счет сноса старого учебно-образовательного здания, не подлежащего реконструкции (при отсутствии иных мест размещения), а также в случае, если земельный участок граничит с озелененной территорией рекреационного назначения или находится на территории индивидуальной жилой застройки;  б) на 20% при условии размещения физкультурно-оздоровительной зоны, учебно-опытной зоны общеобразовательной организации на автономном земельном участке, а также в случае использования площадок спортивного назначения иных организаций, расположенных в пределах 500 м от здания общеобразовательной организации.  5. При численности населения сельских населенных пунктов от 500 до 1000 человек размещение дошкольных образовательных организаций целесообразно осуществлять в составе многофункциональных (образовательных) комплексов.  6. Число мест в организациях дополнительного образования определяется с учетом сменности образовательных организаций.  7. Дифференциацию организаций дополнительного образования по направлениям дополнительных общеобразовательных программ необходимо определять исходя из количества детей, фактически охваченных определенным направлением, а также с учетом целевых показателей и индикаторов государственных и муниципальных программ в области образования, культуры и спорта, предпочтения жителей проектируемой территории.  8. Значение расчетного показателя для дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций включает в себя число мест в организациях государственной и муниципальной формы собственности, для организаций дополнительного образования – число мест в организациях государственной, муниципальной, частной и иной формы собственности. |

**Таблица 2 - Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области культуры**

| № п/п | Наименование вида ОМЗ | Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Библиотеки [[1](#P1312), [2](#P1313)] | Уровень обеспеченности,  объект на муниципальный район | Межпоселенческая библиотека - 1.  Детская библиотека - 1 | |
| 2 | Общедоступные библиотеки поселений [[3](#P1314), [4](#P1315), [5](#P1316), [6](#P1317)] | Уровень обеспеченности,  объект на поселение | 1 | |
| Транспортная доступность, мин | 30 | |
| 3 | Центр культурного развития [[1](#P1312), [13](#P1324)] | Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район | 1 | |
| 4 | Учреждения культуры клубного типа (число посадочных мест в которых составляет до 500; вопрос местного значения поселения и района) [[7](#P1318), [8](#P1319), [9](#P1320), [10](#P1321), [11](#P1322)] | Уровень обеспеченности,  мест на 1000 человек общей численности населения | Для поселений в зависимости от численности населения, тыс. чел [[14]](#P1325): | |
| Крупные: |  |
| Свыше 20 | 65 |
| От 10 до 20 | 70 |
| От 7 до 10 | 75 |
| От 5 до 7 | 80 |
| От 3 до 5 | 85 |
| Большие: |  |
| От 2 до 3 | 150 |
| От 1 до 2 | 200 |
| Средние: |  |
| От 0,5 до 1 | 150 |
| До 0,5 | 100 |
| Транспортная доступность, мин | 30 | |
| 5 | Музеи | Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район | 1 | |
| Транспортная доступность, мин | 60 | |
| 6 | Кинозалы (вопрос местного значения поселения и района) [[12]](#P1323) | Уровень обеспеченности,  объект на 3 тыс. человек общей численности населения | Для крупных поселений с численностью населения свыше 3 тыс. человек - 1 [[14, 15]](#P1325) | |

|  |
| --- |
| Примечания:  1. Межпоселенческую и детскую библиотеки, центр культурного развития рекомендуется размещать в административных центрах муниципальных районов.  2. Детские библиотеки могут размещаться как самостоятельные объекты либо в качестве структурных подразделений межпоселенческой библиотеки.  3. Размещение общедоступных библиотек, учреждений культуры клубного типа в сельских поселениях следует предусматривать на уровне схемы территориального планирования муниципального района согласно вопросам местного значения, принятым в [частях 3](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F790A4492F0742EED153F746BE0BA6E8F668D1DAEC579CF7B5E38D8014A91D86677C7BFB04AFAI6K), [4 статьи 14](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F790A4492F0742EED153F746BE0BA6E8F668D1DAEC67FCF7B5E38D8014A91D86677C7BFB04AFAI6K), [части 1 статьи 15](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F790A4492F0742EED153F746BE0BA6E8F668D1DA9C27CC52B0F77D95D0FCDCB6779C7BDB755ADE439F5I6K) Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».  4. Общедоступные библиотеки поселений рекомендуется размещать в административных центрах поселений.  5. При наличии в сельском поселении населенных пунктов с численностью населения свыше 1000 человек необходимо размещать филиалы общедоступных библиотек.  6. В составе библиотек поселений должны размещаться детские отделения.  7. На поселение создается не менее 1 учреждения культуры клубного типа.  8. Обязательно размещение учреждения культуры клубного типа в административном центре поселения.  9. Учреждения культуры клубного типа необходимо размещать в населенных пунктах с численностью населения свыше 1000 человек.  10. При численности населения сельских населенных пунктов менее 1 тыс. человек размещение учреждений культуры клубного типа целесообразно осуществлять в составе многофункциональных комплексов.  11. В муниципальном районе для обслуживания населенных пунктов, не имеющих стационарных учреждений культуры, создается передвижной многофункциональный культурный центр - 1 транспортная единица.  12. Кинозалы следует размещать в составе учреждений культуры клубного типа, в центрах культурного развития. Для населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные кинозалы, органы местного самоуправления организуют кинопоказ на базе передвижных многофункциональных культурных центров.  13. Здание центра культурного развития должно вмещать в себя зрительный зал, кинозал, помещения для проведения работы с детьми, для работы клубных формирований и т.д.  14. Дифференциация поселений по численности населения представлена в [таблице В.1](#P5267) Приложения Б РНГП.  15. Значение расчетного показателя включает в себя возможность создания кинозалов за счет средств федерального, регионального, местного бюджета и внебюджетных источников. |

**Таблица 3 - Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и спорта (вопрос местного значения поселения и района)**

| № п/п | Наименование вида ОМЗ | Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объекты спорта | Уровень обеспеченности,  ЕПС (человек) на 1 тыс. человек общей численности населения [1, 2] | 2025г. – 117  2030г. - 122 | |
| 2 | Плавательные бассейны [1, 3, 7] | Уровень обеспеченности,  кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек общей численности населения | Для крупных поселений с численностью населения свыше 5 тыс. человек - 25 | |
| 3 | Плоскостные спортивные сооружения [1, 4, 7] | Уровень обеспеченности,  кв.м 1 тыс. человек общей численности населения | Для поселений в зависимости от численности населения, тыс. чел | |
| Крупные:  Свыше 5  От 3 до 5 | 1500  2000 |
| Большие | 3000 |
| Средние  Малые | 4000 |
| Транспортная доступность, мин | 15 | |
| 4 | Физкультурно-спортивные залы площадью менее 3 000 квадратных метров [1, 6, 7] | Уровень обеспеченности,  кв.м площади пола на 1 тыс. человек общей численности населения | Для поселений в зависимости от численности населения, тыс. чел | |
| Крупные:  Свыше 5  От 3 до 5 | 250  300 |
| Большие | 350 |
| Малые  Средние | 400 |
| Транспортная доступность, мин | 30 | |
| 5 | Крытые спортивные объекты с искусственным льдом [1, 3] | Уровень обеспеченности,  объект на поселение | Для крупных поселений с численностью населения свыше 5 тыс. человек - 1 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Примечания:  1. Значение расчетного показателя включает в себя мощность объектов спорта всех форм собственности: государственной, муниципальной, частной и иной формы собственности.  2. В муниципальном районе, в случае существующего низкого уровня обеспеченности объектами спорта, достижение ЕПС в размере 122 человек на 1000 населения (в соответствии с Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244) возможно после 2030 года.  3. Размещение плавательных бассейнов, крытых спортивных объектов с искусственным льдом, как правило, необходимо предусматривать в центрах районной системы расселения. Дифференциация населенных пунктов по роли в системе расселения Республики Хакасия представлена в таблице Б.2 Приложения Б РНГП.  4. Доля плоскостных спортивных сооружений, находящихся в ведении муниципального района и поселения, устанавливается индивидуально для каждого муниципального образования.  5. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами общеобразовательных организаций и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.  6. Отдельно стоящие физкультурно-спортивные залы рекомендуется размещать в населенных пунктах с численностью населения свыше 2 тыс. человек, плоскостные спортивные сооружения - в населенных пунктах с численностью населения свыше 200 человек.  7. Дифференциация поселений по численности населения представлена в таблице Б.1 Приложения Б РНГП. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |

**Таблица 4 - Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в сфере архивного дела**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида ОМЗ | Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| 1 | Муниципальные архивы | Уровень обеспеченности,  объект на муниципальный район | 1 |
| Примечание:  Размещение муниципальных архивов, как правило, следует предусматривать в центрах районной системы расселения. Дифференциация населенных пунктов по роли в системе расселения Республики Хакасия представлена в таблице Б.2 Приложения Б РНГП. | | | |

**Таблица 5 - Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области молодежной политики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида ОМЗ | Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| 1 | Учреждения по работе с детьми и молодежью | Уровень обеспеченности,  объект на 3 тыс. человек в возрасте от 14 до 30 лет | 1 |
| Размер земельного участка, га на объект | 0,3 |
| Транспортная доступность, мин | 30 |

**Таблица 6 - Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог**

| №  п/п | Наименование вида ОРЗ | | Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Автомобильные дороги общего пользования  (за пределами границ населенных пунктов поселений) | | Плотность сети автомобильных дорог общего пользования,  не менее,  км/кв. км на 1000 кв. км территории | Орджоникидзевский муниципальный район | | | | 19,5 | |
| 2 | Автостанции | Вместимость автостанции,  пасс. | | | при расчетном суточном отправлении от 100 до 200 | | | 10 | |
| при расчетном суточном отправлении от 200 до 400 | | | 25 | |
| при расчетном суточном отправлении от 400 до 600 | | | 50 | |
| при расчетном суточном отправлении от 600 до 1000 | | | 75 | |
| Количество постов (посадки/высадки) | | | при расчетном суточном отправлении от 100 до 200 | | | 2 (1/1) | |
| при расчетном суточном отправлении от 200 до 400 | | | 3 (2/1) | |
| при расчетном суточном отправлении от 400 до 600 | | | 3 (2/1) | |
| при расчетном суточном отправлении от 600 до 1000 | | | 5 (3/2) | |
| Размер земельного участка на один пост посадки-высадки пассажиров (без учета привокзальной площади), га | | | 0,13 | | | | |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Примечания  1. Исходя из функционального назначения, состава потока и скоростей движения автомобильного транспорта улицы и дороги поселений дифференцируются на соответствующие категории, в соответствии с таблицей 11.3 СП 42.13330.2016.  Расчетные показатели минимально допустимого уровня параметров улиц и дорог поселений (расчетная скорость движения, ширина полосы движения, число полос, наименьший радиус кривых в плане, наибольший продольный уклон, наименьшая ширина пешеходной части тротуара, ширина улиц и дорог в красных линиях) в соответствии с классификацией установлены таблицей 11.4 СП 42.13330.2016.  Радиусы закругления проезжей части улиц и дорог установлены пунктом 11.15 СП 42.13330.2016.  Расстояния от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки и расстояния от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки принимаются в соответствии с пунктом 11.11 СП 42.13330.2016.  Максимальное расстояние между пешеходными переходами на магистральных дорогах регулируемого движения в пределах застроенной территории, на магистральных дорогах скоростного движения, на магистральных дорогах непрерывного движения принимается в соответствии с пунктом 11.29 СП 42.13330.2016.  2. В соответствии с пунктом 11.21 СП 42.13330.2016 вид общественного пассажирского транспорта следует выбирать на основании расчетных пассажиропотоков и дальностей поездок пассажиров. Провозная способность различных видов транспорта, параметры устройств и сооружений (платформы, посадочные площадки) определяются при норме наполнения подвижного состава на расчетный срок 4 чел/кв.м. свободной площади пола пассажирского салона для обычных видов наземного транспорта.  Расчетная скорость движения общественного транспорта установлена пунктом 11.22 СП 42.13330.2016.  Максимальное расстояние между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта установлено пунктом 11.25 СП 42.13330.2016.  Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта в районах индивидуальной жилой застройки, в производственных и коммунально-складских зонах установлена пунктом 11.24 СП 42.13330.2016. |

**Таблица 7 - Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области инженерной инфраструктуры**

| № п/п | Наименование вида ОМЗ | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Пункты редуцирования газа (ПРГ) (вопрос местного значения поселения и района) | Размер земельного участка для размещения ПРГ, кв. м | от 4,0 |

|  |
| --- |
| Примечания  1. В соответствии с п. 4 части 1 статьи 15, [частями 3](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F790A4492F0742EED153F746BE0BA6E8F668D1DAEC579CF7B5E38D8014A91D86677C7BFB04AFAI6K), [4 статьи 14](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F790A4492F0742EED153F746BE0BA6E8F668D1DAEC67FCF7B5E38D8014A91D86677C7BFB04AFAI6K) Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», вопросы по организации электро-, газоснабжения населения на территории муниципальных районов решаются также органами местного самоуправления соответствующих муниципальных районов. В связи с этим указанные объекты следует предусматривать при подготовке схемы территориального планирования соответствующего муниципального района (Таблица 18 п. 2.4 РНГП).  2. Расчетные показатели площади земельного участка, отводимого для размещения объектов местного значения муниципального района (электрических подстанций 35 кВ, переключательных пунктов, трансформаторных подстанций, распределительных пунктов) принимаются в соответствии с таблицами 3 и 4 ВСН № 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ».  Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению устанавливается в соответствии с решением Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия.  3. Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд, устанавливается в соответствии с решением Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия.  4. Расстояния от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений следует принимать по [таблице 12.5](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F780A4094F4702EED153F746BE0BA6E8F668D1DA9C27CC42F0A77D95D0FCDCB6779C7BDB755ADE439F5I6K) СП 42.13330.2016, а расстояния между соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении следует принимать по [таблице 12.6](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F780A4094F4702EED153F746BE0BA6E8F668D1DA9C27CC42F0A77D95D0FCDCB6779C7BDB755ADE439F5I6K) СП 42.13330.2016. |

**Таблица 8 - Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий (вопрос регионального значения, местного значения района и поселения)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование вида ОМЗ | Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| 1 | Объекты инженерной защиты: противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению, подтоплению) [1] | Ширина гребня дамбы, м | не менее 4,5 (при использовании гребня для проезда автотранспорта) [2] |
| Высота гребня дамбы, м | не менее 0,5 над расчетным горизонтом воды с учетом подпора и высоты волны с набегом ее на откос |
| Территориальная доступность | не нормируется |
| Примечания:  1. В соответствии с п. 21 части 1 статьи 15, частями 3, 4 статьи 14 Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», вопросы по организации и осуществлению мероприятий по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципальных районов решаются также органами местного самоуправления соответствующих муниципальных районов. В связи с этим объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий на территории поселений - противопаводковые дамбы следует предусматривать при подготовке схемы территориального планирования соответствующего муниципального района (Таблица 19 п. 2.4 РНГП).  2. В других случаях ширину гребня дамбы следует назначать минимальной исходя из условий устойчивости дамбы, производства работ и удобств ее эксплуатации. | | | |

**Таблица 9 - Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области гражданской обороны (вопрос регионального значения, местного значения района и поселения)**

| №  п/п | Наименование вида ОМЗ | Наименование нормируемого расчетного показателя,  единица измерения | Значение расчетного показателя |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Убежища | Уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого | при одноярусном расположении нар - 0,6;  при двухъярусном расположении нар - 0,5;  при трехъярусном расположении нар - 0,4 |
| Внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого | 1,5 |
| Территориальная доступность | пешеходная доступность – 1000 м;  транспортная доступность – 60 мин |
| 2 | Укрытия | Уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого | 0,6 |
| Территориальная доступность | пешеходная доступность – 1000 м;  транспортная доступность – 60 мин |
| Примечание:  1. В соответствии с п. 21 части 1 статьи 15, частями 3, 4 статьи 14 Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», вопросы по организации и осуществлению мероприятий по гражданской обороне на территории поселений решаются органами местного самоуправления соответствующих муниципальных районов. В связи с этим объекты в области гражданской обороны на территории поселений – укрытия и убежища следует предусматривать при подготовке схемы территориального планирования соответствующего муниципального района (Таблица 20 п. 2.4 РНГП). | | | |

**Таблица 10 - Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области содержания мест межпоселенческих захоронения и организации ритуальных услуг (вопрос местного значения поселения и района)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование вида ОМЗ | Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| 1 | Кладбища традиционного захоронения межпоселенческие.  Кладбища урновых захоронений после кремации межпоселенческие [1] | Размер земельного участка,  га на 1 тыс. человек | Кладбища традиционного захоронения - 0,24.  Кладбища урновых захоронений после кремации - 0,02 |
| Примечание:  1. В соответствии с частями 3, 4 статьи 14 Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», вопросы по организации ритуальных услуг и содержание межпоселенческих мест захоронения на территории муниципальных районов решаются органами местного самоуправления соответствующих муниципальных районов. В связи с этим объекты в области ритуальных услуг и содержание межпоселенческих мест захоронения на территории поселений следует предусматривать при подготовке схемы территориального планирования соответствующего муниципального района. | | | |

# 3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

Местные нормативы градостроительного проектирования Орджоникидзевского района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Орджоникидзевского района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орджоникидзевского района.

В соответствии с частью 1 статьи 15 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», к вопросам местного значения муниципального района относятся следующие, влекущие возможное размещение объектов местного значения:

4) организация в границах муниципального района электро- и газоснабжения поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации;

5) дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, организация дорожного движения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;

6) создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района;

7) участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района;

11) организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья;

14) участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территориях соответствующих муниципальных районов;

16) формирование и содержание муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений;

17) содержание на территории муниципального района межпоселенческих мест захоронения, организация ритуальных услуг;

19) организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками, комплектование и обеспечение сохранности их библиотечных фондов;

19.1) создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры;

21) организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

26) обеспечение условий для развития на территории муниципального района физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района;

27) организация и осуществление мероприятий межпоселенческого характера по работе с детьми и молодежью, участие в реализации молодежной политики, разработка и реализация мер по обеспечению и защите прав и законных интересов молодежи, разработка и реализация муниципальных программ по основным направлениям реализации молодежной политики, организация и осуществление мониторинга реализации молодежной политики.

В соответствии с частью 4 статьи 14 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», вопросами местного значения муниципальных районов являются иные вопросы местного значения, предусмотренные частью 1 указанной статьи для городских поселений, не отнесенные к вопросам местного значения сельских поселений (частью 3 указанной статьи и Законом Республики Хакасия от 7 ноября 2014 года № 84-ЗРХ «О закреплении отдельных вопросов местного значения за сельскими поселениями в Республике Хакасия»). Среди них влекущими возможное размещение объектов местного значения являются следующие:

11) организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения;

23) организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (кроме участия в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселения).

В соответствии со статьёй 8 Закона Республики Хакасия от 5 октября 2012 г. № 83-ЗРХ «О градостроительной деятельности на территории Республики Хакасия», к видам объектов местного значения муниципального района, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, относятся:

1) в области электро- и газоснабжения поселений:

объекты электроснабжения, обеспечивающие потребителей в границах муниципального района (электрические подстанции до 35 кВ включительно, линии электропередачи до 35 кВ включительно);

объекты газоснабжения, обеспечивающие потребителей в границах муниципального района (газораспределительные станции, газопроводы с рабочим давлением до 0,005 Мпа включительно);

2) автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;

3) в области образования:

объекты капитального строительства организаций общего и дополнительного образования (школы, лицеи, гимназии, детские сады, центры дополнительного образования);

4) в области физической культуры и массового спорта:

объекты капитального строительства, предназначенные для проведения межпоселенческих спортивных и физкультурных мероприятий (плоскостные спортивные сооружения, физкультурно-спортивные залы площадью менее 3 000 квадратных метров);

5) в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов:

площадки накопления с наличием пресс-компактора, обеспечивающие потребителей в границах муниципального района;

6) в области культуры:

объекты капитального строительства культурно-досуговой деятельности (муниципальные музеи, библиотеки, библиотечный фонд которых составляет менее 100 000 единиц, клубы, дома культуры, число посадочных мест в которых составляет до 500);

7) в области содержания межпоселенческих мест захоронения:

межпоселенческие кладбища.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Республики Хакасия, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования муниципальных образований Республики Хакасия, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения муниципальных образований Республики Хакасия, установленных в РНГП.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Республики Хакасия, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Хакасия, установленные в РНГП.

Не допускается и не подлежит применению регламентирование местными нормативами градостроительного проектирования положений о безопасности, определяемых законодательством о техническом регулировании и содержащихся в технических регламентах.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны в следующих случаях:

Для муниципального образования – в отношении:

тех объектов и территорий, соответствующие показатели для которых определены в МНГП для использования при подготовке, согласовании и утверждении документов градостроительного проектирования;

земельных участков комплексного развития территории, в отношении которых согласно договорам с победителями торгов, муниципальное образование взяло на себя бюджетные обязательства (часть обязательств) по созданию соответствующих объектов;

Для лиц, заключивших договор о комплексном развитии территории – в отношении:

подготовки документации по планировке территории;

создания объектов инженерной инфраструктуры в пределах земельного участка, территории, а также создания объектов социальной инфраструктуры – в случаях, когда их создание в соответствии с МНГП и согласно договору, определено как обязательство застройщика (лица, заключившего договор);

Для лиц, подготавливающих документы территориального планирования, документацию по планировке территории, которая перед утверждением проверяется уполномоченным органом муниципального образования на соответствие требованиям технических регламентов, градостроительным регламентам, а также положениям и значениям МНГП.

МНГП Орджоникидзевского района применяются при подготовке схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений, документации по планировке территории, а также при принятии органом местного самоуправления решения о развитии застроенной территории.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности видом объектов местного значения при разработке градостроительной документации выполняется путём: обеспечения соответствия значению показателя совокупности соответствующих объектов местного значения всех статусов: планируемых к размещению, существующих и строящихся (в том числе находящихся в стадии реконструкции), планируемых к реконструкции объектов; за исключением планируемых к ликвидации (сносу) объектов.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности вида объектов местного значения при разработке градостроительной документации выполняется путём: обеспечения соответствия значению показателя (для каждого жителя соответствующей группы населения) какого-либо из соответствующих объектов местного значения любого статуса: планируемых к размещению, существующих и строящихся (в том числе находящихся в стадии реконструкции), планируемых к реконструкции объектов; за исключением планируемых к ликвидации (сносу) объектов.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления муниципальных образований Орджоникидзевского района законодательства о градостроительной деятельности.

В процессе подготовки схемы территориального планирования муниципального района необходимо учитывать расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, относящимися к объектам местного значения муниципального района, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Применение расчетных показателей Местных нормативов градостроительного проектирования при подготовке схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений, необходимо осуществлять с учётом наличия и сроков действия соглашений о передаче органам местного самоуправления муниципального района (поселения) части полномочий органов местного самоуправления поселения (муниципального района) по решению вопросов местного значения, в соотношении с расчётными сроками разрабатываемых схемы территориального планирования, генеральных планов поселений (на срок действия соглашения объекты местного значения муниципального района (поселения) в областях переданных полномочий следует рассматривать в качестве объектов местного значения поселения (муниципального района)).

При подготовке генеральных планов поселений, входящих в состав Орджоникидзевского района, необходимо учитывать расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, являющимися объектами местного значения поселения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения объектов, относящихся к объектам местного значения муниципального района, планируемых к размещению на территории поселения. Кроме того, при подготовке генеральных планов поселений необходимо применять установленные в РНГП расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами иного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов в целях достижения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

МНГП Орджоникидзевского района также подлежат применению при подготовке проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований, устанавливающих территории, в границах которых допускается осуществление деятельности по их комплексному и устойчивому развитию, в части определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности указанных территорий объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

В ходе подготовки документации по планировке территории следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами иного значения, необходимыми для подготовки документации по планировке территории, и расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации, Республики Хакасия, Орджоникидзевского района, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих МНГП и на которые дается ссылка в настоящих МНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

## 3.1. Внесение изменений в местные нормативы градостроительного проектирования

Внесение изменений в местные нормативы градостроительного проектирования осуществляется в порядке, предусмотренном для подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования в случае существенного изменения уровня социально-экономического развития муниципальных образований либо стратегий социально-экономического развития муниципальных образований.

В случае наличия предложений органов местного самоуправления муниципальных образований или заинтересованных лиц, уполномоченный на подготовку МНГП орган рассматривает данные предложения в течение 30 дней со дня их поступления.

# 4. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

## 4.1. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

Муниципальное образование Орджоникидзевский район расположено на северо-западе Республики Хакасия, в 260 км от столицы республики г. Абакана. Граничит на юге с Ширинским районом, на севере — с Шарыповским, на востоке — с Ужурским и Новосёловским районами Красноярского края, на западе — с Кемеровской областью.

Западная (большая) часть района находится в горно-таёжной местности Кузнецкого Алатау, восточная — в Чулымо-Енисейской котловине. Почвы разнообразные и определяются вертикальной поясностью: от гор- но-тундровых до чернозёмов обыкновенных и аллювиальных (пойменных).

Климат резко континентальный, местами отличающийся своей суровостью (с. Приисковое), с наличием многолетней мерзлоты и обилием осадков, как в летнее время, так и в зимнее. Абсолютный максимум температуры воздуха в районе посёлка Приисковый +30 °C, абсолютный минимум −45 °C.

Среди естественной растительности района преобладают леса. Площадь лесов – 465291 га, или 70,4% от общей площади района.

По экономической характеристике район преимущественно сельскохозяйственный. Площадь сельскохозяйственных угодий – 173185,2 га, или 26% от общей площади района.

**Таблица 11 - Перечень поселений, входящих в состав муниципального образования. Общая площадь земель** **муниципальных образований, гектар, 2022 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Перечень поселений, входящих в состав муниципального образования** | **Площадь, га** |
| **Орджоникидзевский муниципальный район** | **661055** |
| Копьёвский поссовет | 3638 |
| Гайдаровский сельсовет | 118319 |
| Копьевский сельсовет | 28400 |
| Красноиюсский сельсовет | 111308 |
| Новомарьясовский сельсовет | 66309 |
| Орджоникидзевский сельсовет | 257853,4 |
| Приисковый сельсовет | 20288,1 |
| Саралинский сельсовет | 3733 |
| Устинкинский сельсовет | 51 |

Источник: База данных показателей муниципальных образований, Росстат.

**Таблица 12 - Численность населения Орджоникидзевского района по муниципальным образованиям на 1 января 2023 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Все** | **в том числе:** | |
| **Муниципальное образование** | **население** | **городское** | **сельское** |
|  | **(человек)** | **население** | **население** |
| **Орджоникидзевский муниципальный район** | **9758** | **-** | **9758** |
| Сельское поселение Копьёвский поссовет | 3840 | - | 3840 |
| Сельское поселение Гайдаровский сельсовет | 213 | - | 213 |
| Сельское поселение Копьёвский сельсовет | 981 | - | 981 |
| Сельское поселение Красноиюсский сельсовет | 1094 | - | 1094 |
| Сельское поселение Новомарьясовский сельсовет | 1033 | - | 1033 |
| Сельское поселение Орджоникидзевский сельсовет | 295 | - | 295 |
| Сельское поселение Приисковый сельсовет | 369 | - | 369 |
| Сельское поселение Саралинский сельсовет | 704 | - | 704 |
| Сельское поселение Устинкинский сельсовет | 1229 | - | 1229 |

Источник: Статистический бюллетень «Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2023 года», Росстат, 01.03.2024.

**Таблица 13 - Демографические сведения Орджоникидзевского района на 1 января 2023 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п Паспорта | наименование показателя | Ед. измерения | 01.01.2023 год |
| 2.1 | Численность постоянного населения | человек | 9758 |
| 2.1.1 | численность постоянного городского населения | человек | 0 |
| 2.1.2 | численность постоянного сельского населения | человек | 9758 |
| 2.2 | численность постоянного населения в возрасте моложе трудоспособного | человек | 2173 |
| 2.3 | численность постоянного населения в трудоспособном возрасте | человек | 5087 |
| 2.4 | численность постоянного населения в возрасте старше трудоспособного | человек | 2803 |
| 2.5 | численность постоянного населения - мужчины | человек | 4722 |
| 2.6 | численность постоянного населения - женщины | человек | 5341 |
| 2.7 | Численность пенсионеров | человек | 3433 |
| 2.8 | Число домохозяйств | ед. | 4439 |
| 2.9 | Средний размер домохозяйств | человек | 2,3 |
| 2.10 | Количество родившихся | человек | 96 |
| 2.11 | Количество умерших | человек | 160 |
| 2.12 | Естественный прирост (+), убыль (-) населения | человек | -64 |
| 2.13 | Количество выбывших | человек | 557 |
| 2.14 | Количество прибывших | человек | 400 |
| 2.15 | Миграционный прирост (+), убыль (-) населения | человек | -157 |
| 2.16 | Число браков | ед. | 97 |
| 2.17 | Число разводов | ед. | 42 |

Источник: Паспорт Орджоникидзевского района на 01.01.2023.

**Таблица 14 - Социальная сфера муниципального образования, 2023 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6.2. Сведения о сфере культуры** | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | на 01.01.2023 год |
| 6.2.1 | Число организаций культурно-досугового типа (включая обособленные подразделения) на конец отчетного года | ед. | 21 |
| 6.2.1.1 | Уровень фактической обеспеченности клубами и учреждениями клубного типа от нормативной потребности | % | 100 |
| 6.2.2 | Численность работников в организациях культурно-досугового типа | человек | 70 |
| 6.2.2.1 | в том числе относящихся к основному персоналу | человек | 59 |
| 6.2.3 | Вместимость зрительных залов | ед. | 1804 |
| 6.2.4 | Число библиотек и библиотек-филиалов | ед. | 20 |
| 6.2.5 | Численность работников библиотек | человек | 43 |
| 6.2.5.1 | из общей численности работников – основной персонал | человек | 25 |
| 6.2.6 | Формирование библиотечного фонда на физических (материальных) носителях, всего документов на конец отчетного года | тыс.экз. | 146,8 |
| 6.2.7 | Число зарегистрированных пользователей библиотек | человек | 5463 |
| 6.2.8 | Число посещений библиотеки в стационарных и внестационарных условиях | ед. | 87,7 |
| 6.2.9 | Количество музеев | ед. | 3 |
| 6.2.10 | Численность работников в музеях | человек | 15 |
| 6.2.10.1 | из общего числа работников – основной персонал | человек | 6 |
| 6.2.11 | Число предметов основного фонда музея на конец года | ед. | 5543 |
| 6.2.12 | Число посещений музея, всего | человек | 80354 |
| 6.2.13 | Число детских школ искусств | ед. | 1 |
| 6.2.14 | Численность обучающихся в детских школах искусств | человек | 164 |
| 6.2.15 | Число детских музыкальных школ | ед. | 0 |
| 6.2.16 | Численность учащихся в детских музыкальных школах | человек | 0 |
| 6.2.17 | Число детских художественных школ | ед. | 0 |
| 6.2.18 | Численность учащихся в детских художественных школах | человек | 0 |
| 6.2.19 | Количество учреждений культуры и искусства, требующих капитального ремонта | ед. | 0 |
| 6.2.20 | Доходы от основных видов уставной деятельности учреждений культуры и искусства | тыс. руб. | 1143,6 |
| 6.2.21 | Расходы муниципального бюджета на культуру - всего | тыс. руб. | 98664 |
| 6.2.21.1 | расходы муниципального бюджета на оплату труда работников учреждений культуры и искусства | тыс. руб. | 52595 |
|  |  |  |  |
| **6.3. Сведения по физической культуре и спорту** | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | на 01.01.2023 год |
| 6.3.1 | Количество спортивных сооружений, в том числе: | ед. | 45 |
| 6.3.1.1 | количество спортивных залов | ед. | 12 |
| 6.3.1.2 | количество плавательных бассейнов | ед. | 0 |
| 6.3.1.3 | количество стадионов | ед. | 0 |
| 6.3.1.4 | количество плоскостных спортивных сооружений | ед. | 33 |
| 6.3.2 | Количество систематически занимающихся физической культурой и спортом | человек | 5149 |
| 6.3.2.1 | численность занимающихся физической культурой и спортом в организациях дополнительного образования детей, в том числе осуществляющих спортивную подготовку | человек | 181 |
| 6.3.3 | Численность штатных работников физической культуры и спорта | человек | 32 |
| 6.3.4 | Количество организаций, осуществляющих спортивную подготовку | ед. | 23 |
| 6.3.5 | Численность занимающихся в организациях, осуществляющих спортивную подготовку | человек | 2 |
| 6.3.6 | Доходы от основных видов уставной деятельности организаций физической культуры и спорта - всего | тыс. руб. | 0 |
| 6.3.7 | Расходы (из всех уровней бюджетной системы, а так же внебюджетных источников) на: | тыс. руб. | 0 |
| 6.3.7.1 | капитальный ремонт спортивных сооружений | тыс. руб. | 0 |
| 6.3.7.2 | реконструкцию и строительство спортивных сооружений | тыс. руб. | 0 |
|  |  |  |  |
| **6.4. Сведения о сфере здравоохранения** | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | на 01.01.2023 год |
| 6.4.1 | Число населенных пунктов, населению которых оказывается первичная врачебная медико-санитарная помощь (амбулатория, поликлиника) | ед. | 4 |
| 6.4.2 | Число населенных пунктов, населению которых оказывается первичная доврачебная медико-санитарная помощь (ФП, ФАП) | ед. | 13 |
| 6.4.3 | Число населенных пунктов, в которых нет подразделений учреждений здравоохранения | ед. | 3 |
| 6.4.3.1 | в том числе в которых имеются домовые хозяйства | ед. | 3 |
| 6.4.4 | Число амбулаторных посещений на 1 жителя | посещений | 5,4 |
| 6.4.5 | Число посещений с профилактической целью на 1 жителя | посещений | 2 |
| 6.4.6 | Число вызовов скорой медицинской помощи на 1 жителя | вызовов | 0,3 |
| 6.4.7 | Доля населения, охваченного профилактическими осмотрами от общего количества жителей | % | 46,5 |
| 6.4.8 | Обеспеченность врачами на 10000 населения | человек | 15,9 |
| 6.4.9 | Обеспеченность средним медицинским персоналом на 10000 населения | человек | 81,5 |
| 6.4.10 | Потребность в медицинских работниках в муниципальных организациях | человек | 20 |
|  | | | |
| **6.5. Сведения о сфере образования** | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | на 01.01.2023 год |
|  | **Организации, реализующие программы дошкольного образования** | | |
| 6.5.1 | Количество организаций, реализующих образовательные программы дошкольного образования | ед. | 16 |
| 6.5.1.1 | Общеобразовательные организации, имеющие структурные подразделения «Детский сад» | ед. | 0 |
| 6.5.1.2 | Дошкольные образовательные организации | ед. | 5 |
| 6.5.2 | Количество мест в организациях, реализующих образовательные программы дошкольного образования | ед. | 772 |
| 6.5.3 | Численность воспитанников в организациях, реализующих образовательные программы дошкольного образования | человек | 468 |
| 6.5.4 | Численность детей, состоящих на учете для зачисления в организации, реализующие образовательные программы дошкольного образования | человек | 15 |
| 6.5.5 | Численность педагогических работников в муниципальных организациях, реализующих образовательные программы дошкольного образования | человек | 44 |
| 6.5.6 | Потребность в педагогических работниках в муниципальных организациях, реализующих образовательные программы дошкольного образования | человек | 0 |
| 6.5.7 | Количество дошкольных образовательных организаций, здания которых в аварийном состоянии или требующих капитального ремонта | ед. | 0 |
|  | кв. м | 0 |
|  | **Организации, реализующие программы общего образования** | | |
| 6.5.8 | Всего организаций, реализующих программы общего образования | ед. | 10 |
| 6.5.8.1 | Муниципальные общеобразовательные учреждения, соответствующие современным требованиям обучения | ед. | 0 |
| 6.5.8.2 | Образовательные организации, реализующие программы общего образования для детей дошкольного и (или) младшего школьного возраста | ед. | 5 |
| 6.5.8.3 | Образовательные организации, реализующие программы общего образования, имеющие пришкольные интернаты, в том числе: | ед. | 0 |
|  | начальные | ед. | 0 |
|  | основные | ед. | 0 |
|  | средние | ед. | 0 |
| 6.5.8.4 | Муниципальные общеобразовательные организации, реализующие образовательные программы с углубленным изучением предметов, а также на профильном уровне | ед. | 4 |
| 6.5.8.5 | Муниципальные общеобразовательные организации, реализующие адаптированные образовательные программы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья | ед. | 9 |
| 6.5.8.6 | Количество общеобразовательных организаций, здания которых в аварийном состоянии или требующих капитального ремонта | ед. | 1 |
|  | кв. м | 935 |
| 6.5.9 | Численность обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях | человек | 1555 |
| 6.5.9.1 | Численность обучающихся, проживающих в интернатах муниципальных общеобразовательных организаций | человек | 0 |
| 6.5.10 | Численность работников (физические лица) в муниципальных общеобразовательных организациях, всего | человек | 360 |
| 6.5.10.1 | в том числе педагогические работники | человек | 170 |
| 6.5.10.1.1 | из них учителя | человек | 140 |
| 6.5.10.2 | Численность прочих работающих в общеобразовательных организациях (административно-управленческого, учебно-вспомогательного, обслуживающего персонала, а также педагогических работников, не осуществляющих учебный процесс) - физические лица | человек | 220 |
| 6.5.10.3 | Потребность в педагогических работниках в муниципальных организациях, реализующих общеобразовательные программы | человек | 3 |
| 6.5.11 | Численность обучающихся, подвозимых к муниципальным общеобразовательным организациям, реализующим программы общего образования | человек | 157 |
| 6.5.12 | Численность обучающихся, приходящихся на одного учителя в муниципальных общеобразовательных организациях | человек | 11 |
|  | **Организации, реализующие программы дополнительного образования** | | |
| 6.5.13 | Количество организаций, реализующих программы дополнительного образования детей, в том числе: | ед. | 11 |
| 6.5.13.1 | в муниципальных общеобразовательных организациях | ед. | 10 |
| 6.5.13.2 | в муниципальных учреждениях дополнительного образования | ед. | 1 |
| 6.5.14 | Численность детей, занимающихся в организациях, реализующих программы дополнительного образования детей | человек | 1515 |
| 6.5.15 | Охват детей дополнительным образованием, в том числе: | % | 80,7 |
| 6.5.15.1 | в муниципальных общеобразовательных организациях | % | 62,2 |
| 6.5.15.2 | в муниципальных учреждениях дополнительного образования | % | 18,5 |
|  | | | |
| **6.6. Жилищно-коммунальное хозяйство** | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | на 01.01.2023 год |
| 6.6.1 | Количество Товариществ собственников жилья (ТСЖ) | ед. | 0 |
| 6.6.2 | Количество организаций коммунального комплекса, в том числе: | ед. | 6 |
| 6.6.2.1 | количество муниципальных организаций, в том числе: | ед. | 6 |
| 6.6.2.1.1 | муниципальные унитарные предприятия | ед. | 0 |
| 6.6.2.2 | Количество частных организаций | ед. | 0 |
| 6.6.3 | Количество водозаборов | ед. | 0 |
| 6.6.4 | Количество котельных | ед. | 13 |
| 6.6.5 | Количество очистных сооружений | ед. | 14 |
| 6.6.6 | Протяженность коммунальных сетей, в том числе: |  | 1 |
| водопроводных сетей | км | 64,2 |
| тепловых сетей | км | 10,4 |
| сетей водоотведения | км | 5,9 |
| 6.6.7 | Общая площадь жилых помещений жилищного фонда | кв. м | 325010 |
| 6.6.8 | Количество многоквартирных жилых домов и их площадь | ед. | 48 |
| кв. м | 31719 |
| 6.6.9 | Количество аварийных многоквартирных жилых домов и их площадь | ед. | 10 |
| кв. м | 3195 |
| 6.6.10 | Удельный вес площади (весь жилищный фонд), оборудованной: |  | 0 |
| водопроводом, | % | 64,8 |
| в т.ч. централизованным | % | 26,4 |
| отоплением, | % | 42,7 |
| в т.ч. централизованным | % | 8,6 |
| горячим водоснабжением, | % | 21,7 |
| в т. ч. централизованным | % | 8,7 |
| водоотведением, | % | 28,6 |
| в т. ч. централизованным, | % | 5,7 |
| газом | % | 59,8 |
| электроснабжением | % | 100 |
| 6.6.11 | Средняя обеспеченность населения жильем | кв. м | 31 |
| 6.6.12 | Число семей проживающих в аварийном жилье/в них человек | ед. | 30 |
| человек | 57 |
| 6.6.13 | Число семей, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях /в них человек | ед. | 0 |
| человек | 0 |
| 6.6.14 | Число семей, получивших жилые помещения и улучшившие жилищные условия в них человек | ед. | 0 |
| человек | 0 |
| 6.6.15 | Число семей, получающих субсидии на оплату услуг жилищно-коммунального хозяйства | ед. | 102 |
| 6.6.16 | Общая сумма начисленных субсидий на оплату услуг жилищно-коммунального хозяйства | тыс. руб. | 1855 |

Источник: Паспорт Орджоникидзевского района на 01.01.2023.

**Таблица 15 - Сведения о дорожно-транспортной инфраструктуре, 2023 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п Паспорта | Наименование показателя | Протяжен-ность (км) | % к общей протяженности дорог |
| 5.1 | Протяженность автомобильных дорог, расположенных на территории муниципального образования, всего: | 418,8 | х |
| 5.1.1 | федерального значения | 0 | 0 |
| 5.1.2 | регионального и межмуниципального значения | 290,2 | 69,3 |
| 5.1.3 | местного значения: | 128,6 | 30,7 |
| 5.1.3.1 | поселений (автодороги, расположенные в границах населенных пунктов поселений) | 128,6 | 100 |
|  | в том числе: с твердым покрытием | 126,2 | 98 |
|  | из них с усовершенствованным покрытием (асфальтобетон, бетон) | 32,1 | 25 |
| 5.1.3.2 | муниципального района (автодороги, соединяющие населенные пункты в границах муниципального района) | 0 | 0 |
|  | в том числе: с твердым покрытием | 0 | 0 |
|  | из них с усовершенствованным покрытием (асфальтобетон, бетон) | 0 | 0 |
| 5.1.3.3 | городского округа (автодороги, расположенные в границах городского округа) | 0 | 0 |
|  | в том числе: с твердым покрытием | 0 | 0 |
|  | из них с усовершенствованным покрытием (асфальтобетон, бетон) | 0 | 0 |
| 5.2 | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения | 78,6 | 61,1 |
| 5.3 | Отремонтировано дорог с твердым покрытием, в том числе: | 2,2 | 1,7 |
| 5.3.1 | капитальным ремонтом | 0,2 | 0,2 |
| 5.3.2 | ремонтом | 2 | 2 |
| 5.3.3 | реконструировано | 0 | 0 |
| 5.4 | Количество мостов и путепроводов на автомобильных дорогах | 8 | х |
| их протяженность | 52 | х |
| 5.5 | Расходы на дорожное хозяйство, тыс.руб. | 22885,7 | х |
| % в структуре бюджета | 2,4 | х |

Источник: Паспорт Орджоникидзевского района на 01.01.2023.

В МНГП Орджоникидзевского района расчетные показатели для объектов местного значения установлены с учетом территориальных особенностей муниципальных образований Орджоникидзевского района, выраженных в социально-демографических, экономических, природно-климатических и иных аспектах.

В качестве факторов дифференциации для установления значений расчетных показателей объектов местного значения определены:

– роль населенных пунктов в системе расселения;

– численность населения муниципальных образований, населенных пунктов;

– тип населенных пунктов;

– наличие труднодоступных и отдаленных местностей.

1. Дифференциация населенных пунктов по роли в системе расселения

Значение населенных пунктов в системе расселения (ранг центра межселенного обслуживания) характеризует обязательный минимальный набор объектов обслуживания населения, а также накладывает дополнительную нагрузку на объекты обслуживания населения, что учтено при установлении значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Орджоникидзевского района.

В системе расселения выделены центры межселенного обслуживания (общественные центры) различных рангов. Дифференциация населенных пунктов по роли в региональной системе расселения представлена в таблице Б.2 Приложения Б РНГП Республики Хакасия.

При размещении объектов социальной инфраструктуры с целью бюджетной экономии средств на строительство объектов и их дальнейшего содержания необходимо соблюдать принцип централизованного размещения. Данный принцип заключается в целесообразности размещения объектов социальной инфраструктуры эпизодического пользования (реже периодического и повседневного) не на один населенный пункт, а на группу населенных пунктов (или даже муниципальных образований) при условии соблюдения транспортной доступности. При этом численность населения, на которую необходимо умножать значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектом, необходимо определять, как сумму численности населения населенных пунктов, расположенных в пределах транспортной доступности.

Таким образом, дифференциация по вовлеченности в агломерации и местные системы расселения позволяет обеспечивать больший контингент потребителей услугами объектов социальной инфраструктуры при наименьших затратах на строительство и ежегодное содержание объектов.

2. Дифференциация населенных пунктов по территориальному признаку и обеспеченности транспортной инфраструктурой на уровне внешних связей (по наличию труднодоступных и отдаленных местностей)

Актуальной является дифференциация населенных пунктов по территориальному признаку и обеспеченности транспортной инфраструктурой на уровне внешних связей населенных пунктов.

Дифференциация представлена двумя группами:

– населенные пункты, расположенные в отдаленных и труднодоступных местностях. Отсутствие круглогодичного сообщения;

– населенные пункты, расположенные в пределах транспортной доступности. Наличие круглогодичного сообщения.

3. Дифференциация по численности населения, типу населенного пункта

Нормативы обеспеченности объектами социальной и инженерной инфраструктуры, объектами озеленения общего пользования необходимо использовать в зависимости от численности населения муниципального образования и типа населенного пункта.

Муниципальные образования - муниципальные районы, городские и сельские поселения в зависимости от численности населения подразделяются на группы. Дифференциация муниципальных образований по численности населения представлена в [таблице](#P5267) Б.1 Приложения Б РНГП.

Распределение поселений по численности населения является основным фактором при определении значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности для объектов местного значения в области образования, культуры, инженерной инфраструктуры.

Дифференциация муниципальных образований по численности населения и типу населенного пункта позволяет рационально распределять элементы системы обслуживания, обеспечивая при этом необходимый перечень предоставляемых услуг.

Понятие обеспеченности населения объектами неприменимо к техническим или пространственным характеристикам самих объектов, таким как нормы пожарной безопасности или иным нормам, связанным с обеспечением безопасности людей. Данные характеристики регулируются законодательством о техническом регулировании, в том числе сводами правил. Не допускается и не подлежит применению регламентирование местными нормативами градостроительного проектирования положений о безопасности, определяемых законодательством о техническом регулировании и содержащихся в технических регламентах.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения настоящими местными нормативами градостроительного проектирования устанавливаются не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения муниципальных образований Республики Хакасия, установленных в РНГП.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения, устанавливаемые настоящими местными нормативами градостроительного проектирования, не превышают предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Хакасия, установленные в РНГП.

### 4.1.1. Объекты местного значения в области социальной инфраструктуры

#### 4.1.1.1. Общие положения

Объекты социальной инфраструктуры всех видов и форм собственности следует размещать с учетом градостроительной ситуации, планировочной структуры населенных пунктов.

В целях создания единой системы обслуживания необходимо учитывать планировочную структуру - деление на микрорайоны, кварталы. Объекты социальной инфраструктуры необходимо размещать с учетом факторов приближения их к местам жительства и работы.

При формировании системы обслуживания должны предусматриваться уровни обеспеченности объектами социальной инфраструктуры в зависимости от частоты пользования (повседневного, периодического и эпизодического пользования), значения (федерального, регионального, местного), численности населения населенного пункта, роли населенного пункта в системе расселения и т.д.

Частота пользования населением объектов социальной инфраструктуры определяет необходимость установления пешеходной либо транспортной доступности.

Согласно принципу организации ступенчатой системы обслуживания населения размещение основных видов объектов социальной инфраструктуры должно осуществляться в зависимости от частоты пользования. В границах квартала необходимо размещать объекты повседневного пользования, в границах микрорайонов необходимо размещать объекты повседневного и периодического пользования, в границах крупных населённых пунктов - объекты периодического и эпизодического пользования [(Таблица 16)](#P4030).

**Таблица 16 - Ступенчатая система распределения основных видов объектов социального и культурно-бытового обслуживания**

| Наименование объекта социальной инфраструктуры | Элемент планировочной структуры  (частота пользования объектом) | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Жилая группа многоквартирной застройки (повседневное пользование) | Квартал, микрорайон, административный центр поселения  (повседневное и периодическое пользование) | Административные центры крупных поселений с численностью населения свыше 5 тыс. человек, административный центр муниципального района (периодическое и эпизодическое пользование) |
| **Объекты местного значения муниципального района** | | | |
| Дошкольные образовательные организации | + | + | + |
| Общеобразовательные организации, организации дополнительного образования |  | + | + |
| Библиотеки |  |  | + |
| **Объекты местного значения муниципального района и поселения** | | | |
| Учреждения культуры клубного типа, кинотеатры |  |  | + |
| Физкультурно-спортивные залы, плавательные бассейны |  | + | + |
| Плоскостные спортивные сооружения | +  (спортивные площадки) | +  (спортивные площадки) | +  (стадионы) |
| Объекты пожарной охраны (пожарные депо) |  | + | + |
| **Объекты иного значения** | | | |
| Торговые предприятия (магазины, торговые центры, торговые комплексы) | +  (магазины продовольственных товаров на 1 - 2 рабочих места) | +  (магазины продовольственных и непродовольственных товаров) | +  (торговые центры) |
| Предприятия общественного питания, прачечные, химчистки, бани, отделения банков, отделения почтовой связи, предприятия бытового обслуживания |  | +  (кафе, бары, пункт приема прачечных, химчисток, мастерские, парикмахерские, ателье) | +  (кафе, столовые, рестораны, дома быта) |
| Объекты административно-делового назначения (помещения для осуществления служебной деятельности участковых уполномоченных полиции, отделения почтовой связи) |  | + | + |

В границах элементов планировочной структуры со сложившейся застройкой, подлежащих минимальным градостроительным преобразованиям, обеспеченность объектами социальной инфраструктуры следует принимать в соответствии со сложившимся уровнем при условии сохранения плотности населения.

В границах территорий, подлежащих комплексному освоению, необходимо предусматривать размещение полного комплекса объектов социальной инфраструктуры.

Размещение объектов повседневного, периодического пользования в индивидуальной, блокированной жилой застройке следует предусматривать с учетом равной удаленности от отдельных планировочных элементов в границах населенного пункта [(см. рисунок 1 РНГП)](#P4083). Объекты обслуживания могут иметь центроформирующее значение и размещаться в центральной части жилого образования для обеспечения наибольшей доступности. В результате такого размещения объектов на территории элемента планировочной структуры будет создана комфортная и безопасная среда для проживания.

#### 4.1.1.2. В области образования

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения установлены с учетом Методических [рекомендаций](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F78084790F3772EED153F746BE0BA6E8F668D1DA9C27CC42F0777D95D0FCDCB6779C7BDB755ADE439F5I6K) по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 № АК-15/02вн (далее - Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения - центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи установлены с учетом сложившейся ситуации распределения сети таких объектов и положений Концепции развития психологической службы в системе общего образования и среднего профессионального образования в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Министром просвещения России 20 мая 2022 года № СК-7/07вн (далее – Концепция развития психологической службы).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области образования установлены с учетом:

– значений целевых показателей охвата детей дошкольного, школьного возраста соответствующими услугами на 2025 год и 2030 год, регламентированных документами стратегического планирования Республики Хакасия, Орджоникидзевского района;

– возрастной структуры населения;

– прогноза численности населения, уровня рождаемости и возрастной структуры населения Республики Хакасия до 2030 года;

– Постановления Правительства Республики Хакасия от 27.10.2015 № 556 «Об утверждении государственной программы Республики Хакасия «Развитие образования в Республике Хакасия».

Так, в соответствии с федеральным проектом «Содействие занятости женщин – создание условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет», разработанным в рамках национального проекта «Демография» (утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16), доступность дошкольного образования для детей в возрасте до трех к 2021 году должна составить 100%.

Согласно [Приказу](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F790A4192F0752EED153F746BE0BA6E8F748D45A5C375DA2F08628F0C4AF9I1K) Министерства просвещения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 373 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам дошкольного образования» образовательная организация обеспечивает получение дошкольного образования, присмотр и уход за воспитанниками в возрасте от двух месяцев.

С другой стороны, в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F7909449AF3752EED153F746BE0BA6E8F748D45A5C375DA2F08628F0C4AF9I1K) от 29.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством» страховым случаем по обязательному социальному страхованию признается уход за ребенком до достижения им возраста полутора лет.

На основании вышеизложенного, при установлении значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями приняты следующие возрастные категории: дети от 1,5 до 3 лет и дети от 3 до 7 лет. При планировании развития сети дошкольных образовательных организаций в сельской местности в рамках разработки градостроительной документации рекомендуется учитывать практику создания консультативно-методических пунктов (далее - КМП) при образовательных организациях с целью оказания консультативной и методической помощи, а также повышения педагогической компетентности родителей (законных представителей), воспитывающих детей дошкольного возраста на дому.

Поскольку Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций регламентирует в качестве единицы измерения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями использовать возрастную категорию детей от 0 до 7 лет, полученная потребность в местах дошкольных образовательных организаций, при условии принятых уровней охвата детей в возрасте 1,5 -3 лет и от 3 до 7 лет соответствующими услугами, переведена в удельное значение необходимого числа мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области образования – общеобразовательными организациями и организациями дополнительного образования установлены исходя из условия охвата детей:

– в возрасте от 7 до 16 лет начальным и основным средним образованием в муниципальном районе - 100%;

– в возрасте от 16 до 18 лет средним общим образованием в муниципальном районе - 90%.

– от 5 до 18 лет дополнительным образованием в муниципальном районе - 80%.

Дифференциацию организаций дополнительного образования по направлениям дополнительных общеобразовательных программ необходимо определять исходя из количества детей, фактически охваченных определенным направлением, а также с учетом целевых показателей и индикаторов муниципальных программ в области образования, культуры и спорта, предпочтения жителей проектируемой территории.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области образования не нормируется (в соответствии с разделом 4.1.1 РНГП).

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения муниципального района в области образования определяется с учетом:

– вида жилой застройки;

– численности населения населенного пункта;

– экономической целесообразности строительства и содержания образовательных организаций малой вместимости;

– задач по повышению качества среды, создания комфортных условий в границах территорий повседневного пользования.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не распространяется на специализированные и оздоровительные дошкольные организации, специальные детские ясли-сады, специальные общеобразовательные организации (языковые, математические, спортивные и т.п.).

При подвозе учащихся к образовательным организациям в сельских поселениях необходимо использовать специализированный автотранспорт.

Размеры земельных участков образовательных организаций установлены с учетом климатических особенностей территории, требований и рекомендаций строительных правил и санитарных норм, а именно:

– СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (далее – СП 42.13330.2016);

– СП 252.1325800.2016 «Свод правил. Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования» (далее – СП 252.1325800.2016);

– СП 251.1325800.2016 «Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования» (далее – СП 251.1325800.2016);

– СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее – СП 2.4.3648-20).

Возможные случаи сокращения размеров земельных участков для образовательных организаций обусловлены дефицитом свободных от застройки территорий в застроенной части населенных пунктов и не противоречат требованиям строительных правил и санитарных норм.

Для дошкольных образовательных организаций возможность сокращения размера земельного участка на 30% в условиях реконструкции здания дошкольной образовательной организации, в условиях строительства на месте сносимых объектов капитального строительства, а также в случае, если земельный участок граничит с озелененной территорией рекреационного назначения или находится на территории индивидуальной жилой застройки обусловлена возможностью снижения озеленения до 20% площади территории, свободной от застройки. Такая возможность обозначена СП 252.1325800.2016 и СП 2.4.3648-20.

Возможность сокращения размера земельного участка дошкольных образовательных организаций на 15% при размещении на рельефе с уклоном более 20 ‰ принята в соответствии с СП 42.13330.2016.

Условия пешеходной доступности оборудованных физкультурных площадок в пределах 300 м от дошкольных образовательных организаций в случае, если такие площадки размещены за границами земельных участков дошкольных образовательных организаций, принято в соответствии с Методическим пособием проектирования зданий дошкольных образовательных организаций, разработанным Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в 2018 году (далее – Методическое пособие).

Для встроенных и встроенно-пристроенных дошкольных образовательных организаций снижение нормы площади земельного участка обусловлено частичным или полным отсутствием пятна застройки и функциональным использованием элементов примыкающих территорий (пожарного проезда, площадок для сбора мусора, озеленения). Рекомендуемый диапазон нормы площади участка для встроенных дошкольных образовательных организаций согласно Методическому пособию составляет 14-29 кв.м/место.

Для общеобразовательных организаций возможность сокращения размера земельного участка на 28% в условиях реконструкции здания общеобразовательной организации, в условиях сноса старого учебно-образовательного здания, не подлежащего реконструкции (при отсутствии иных мест размещения), а также в случае, если земельный участок граничит с озелененной территорией рекреационного назначения или находится на территории индивидуальной жилой застройки обусловлена возможностью снижения озеленения до 25% площади территории, свободной от застройки. Такая возможность обозначена СП 251.1325800.2016 и СП 2.4.3648-20.

Размер земельного участка организаций дополнительного образования установлен методом пространственного моделирования, с учетом рекомендаций и требований СП 2.4.3648-20 к составу помещений, территории, режиму работы организаций дополнительного образования детей.

Размеры земельных участков для центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи определены методом пространственного моделирования с учетом:

– использования параметров объектов-аналогов;

– требований и рекомендаций СП 2.4.3648-20.

#### 4.1.1.3. В области культуры

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры определены с учетом:

– системы расселения;

– [распоряжения](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F780A4296F1712EED153F746BE0BA6E8F748D45A5C375DA2F08628F0C4AF9I1K) Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;

– постановления Правительства Республики Хакасия от 27.10.2015 № 558 «Об утверждении государственной программы Республики Хакасия «Культура Республики Хакасия».

В связи с тем, что учреждения культуры клубного типа в поселениях в большинстве случаев являются структурными подразделениями районного дома культуры и их деятельность курирует администрация муниципального района размещение учреждений культуры клубного типа в поселениях следует предусматривать на уровне схемы территориального планирования муниципального района. Данное положение соответствует вопросам местного значения муниципального района, принятым в [части 1 статьи 15](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F790A4492F0742EED153F746BE0BA6E8F668D1DA9C27CC52B0F77D95D0FCDCB6779C7BDB755ADE439F5I6K) Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

При разработке генеральных планов поселений необходимо учитывать размещение многофункциональных культурно-досуговых центров с целью сокращения расходов на строительство объектов и их дальнейшее содержание.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения муниципального района (центральные районные библиотеки, музеи, центр культурного развития, кинозалы) в области культуры не нормируется (в соответствии с разделом 4.1.1 РНГП). Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения муниципального района периодического обслуживания (сельские библиотеки, сельские учреждения культуры клубного типа) - в пределах 30-минутной транспортной доступности (за исключением населенных пунктов, относящихся к труднодоступным и отдаленным) исходя из территориальных особенностей и развитости сети автомобильных дорог.

#### 4.1.1.4. В области физической культуры и спорта

Единовременная пропускная способность объектов спорта (далее - ЕПС) установлена в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F78084794F0782EED153F746BE0BA6E8F748D45A5C375DA2F08628F0C4AF9I1K) Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».

При определении ЕПС объектов спорта для муниципальных образований учтены:

– ЕПС объектов спорта муниципальных образований по состоянию на 31 декабря 2018 г. согласно Форме № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте»;

– целевые показатели развития сферы физической культуры и спорта в Республике Хакасия от 27.10.2015 года № 554 «Об утверждении государственной программы Республики Хакасия «Развитие физической культуры и спорта в Республике Хакасия».

Критерием установления расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта в МНГП является необходимость развития сети объектов в опорных центрах системы расселения с целью обеспечения жителей соответствующими видами услуг.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта - плоскостными спортивными сооружениями определены суммарно для объектов, находящихся в ведении муниципального района и поселения. Поскольку, как правило, плоскостные спортивные сооружения находятся в ведении администрации муниципальных районов, долю плоскостных спортивных сооружений, находящихся в ведении поселений, рекомендуется устанавливать индивидуально в каждом конкретном случае (в соответствии с разделом 4.1.1 РНГП). В связи с этим, планирование развития сети плоскостных спортивных сооружений в поселениях целесообразно осуществлять при разработке схемы территориального планирования муниципального района.

Согласно информации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 29.12.2012 «Об использовании помещений образовательных учреждений для занятия спортом и физкультурой» разрешается использование спортивных сооружений (физкультурно-спортивные залы, плавательные бассейны, плоскостные сооружения) образовательных организаций для проведения различных форм спортивных занятий и оздоровительных мероприятий (секции, соревнования и другие) во время внеурочной деятельности для всех групп населения, при условии соблюдения режима уборки указанных помещений. Следовательно, мощностные характеристики спортивных сооружений, размещенных при образовательных организациях, должны быть учтены при оценке уровня обеспеченности населения объектами спорта.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения велосипедными дорожками установлены в соответствии с Перечнем поручений по итогам заседания Совета по развитию физической культуры и спорта, утвержденным Президентом Российской Федерации № Пр-2397.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности для объектов местного значения в области физической культуры и спорта не нормируется (в соответствии с разделом 4.1.1 РНГП).

Максимально допустимый уровень территориальной доступности для объектов спорта установлен исходя из принципа формирования сети объектов обслуживания в зависимости от частоты пользования, а также с учетом территориальных особенностей системы расселения. Для объектов спорта в поселениях установлена транспортная доступность в пределах 30 мин, плоскостные спортивные сооружения в поселениях, как объекты повседневного обслуживания, должны находится в пределах 15-минутной пешеходной доступности (в соответствии с разделом 4.1.1 РНГП).

Размер земельного участка объектов спорта определяется по заданию на проектирование.

#### 4.1.1.5. В сфере архивного дела

В соответствии с [частью 1 статьи 15](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F78004697F5772EED153F746BE0BA6E8F668D1DA9C27CC52E0B77D95D0FCDCB6779C7BDB755ADE439F5I6K) Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» государственные органы, органы местного самоуправления обязаны обеспечивать финансовые, материально-технические и иные условия, необходимые для комплектования, хранения, учета и использования архивных документов, предоставлять создаваемым ими архивам здания и (или) помещения, отвечающие нормативным требованиям хранения архивных документов и условиям труда работников архивов.

В каждом муниципальном районе должны формироваться и содержаться муниципальные архивы.

Территориальная доступность для архивов не нормируется (в соответствии с разделом 4.1.1 РНГП), размер земельного участка определяется по заданию на проектирование.

#### 4.1.1.6. В области молодежной политики

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области молодежной политики установлены с учетом:

– [приказа](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F7B014996F4742EED153F746BE0BA6E8F748D45A5C375DA2F08628F0C4AF9I1K) Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику»;

– государственных и муниципальных программ, направленных на развитие молодежной политики;

– сложившейся сети организаций в области молодежной политики в муниципальных образованиях Орджоникидзевского района.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района в области молодежной политики установлены исходя из сложившейся системы расселения.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка установлены в МНГП Орджоникидзевского района с учетом сложившейся практики проектирования и строительства.

### 4.1.2. Объекты местного значения в области инженерной инфраструктуры

Электроснабжение (вопрос местного значения поселения и района)

Расчетные показатели площади земельного участка, отводимого для размещения объектов местного значения муниципального района (электрических подстанций 35 кВ, переключательных пунктов, трансформаторных подстанций, распределительных пунктов) принимаются в соответствии с таблицами 3 и 4 ВСН № 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ».

Расчетные показатели площади земельного участка, отводимого для размещения объектов местного значения муниципального района (электростанций), в местных нормативах градостроительного проектирования не устанавливаются и определяются индивидуально в каждом конкретном случае (в соответствии с разделом 4.1.2 РНГП).

Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению устанавливается в соответствии с решением Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов электроснабжения местного значения не нормируются, поскольку отсутствует необходимость у населения в посещении данных объектов (в соответствии с разделом 4.1.2 РНГП).

Газоснабжение (вопрос местного значения поселения и района)

Расчетные показатели площади земельного участка, отводимого для размещения объекта местного значения муниципального района - ПРГ, определены исходя из анализа размеров земельных участков, отведенных под существующие пункты редуцирования газа. Минимальный размер земельного участка для размещения ПРГ принят 4 кв.м.

Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд, устанавливается в соответствии с решением Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов газоснабжения местного значения не нормируются, так как отсутствует необходимость у населения в посещении данных объектов (в соответствии с разделом 4.1.2 РНГП).

Размещение инженерных сетей

Расстояния от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений следует принимать по [таблице 12.5](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F780A4094F4702EED153F746BE0BA6E8F668D1DA9C27CC42F0A77D95D0FCDCB6779C7BDB755ADE439F5I6K) СП 42.13330.2016, а расстояния между соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении следует принимать по [таблице 12.6](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F780A4094F4702EED153F746BE0BA6E8F668D1DA9C27CC42F0A77D95D0FCDCB6779C7BDB755ADE439F5I6K) СП 42.13330.2016.

Обеспеченность территории промышленной функциональной зоны, функциональной зоны инженерной и транспортной инфраструктур инженерными сетями допускается в наземном и надземном исполнении, если иное не предусмотрено требованиями технических регламентов, норм и правил проектирования инженерных сетей.

Обеспеченность территорий индивидуальной жилой застройки инженерными сетями связи и сетями электроснабжения напряжением до 0,4 кВ включительно допускается в воздушном исполнении, если иное не предусмотрено требованиями технических регламентов, норм и правил проектирования инженерных сетей.

Расчетные показатели площади земельных участков, отводимых для размещения инженерных сетей в местных нормативах градостроительного проектирования, не устанавливаются, так как необходимость в их формировании для целей постоянного пользования отсутствует (в соответствии с разделом 4.1.2 РНГП).

### 4.1.3 Объекты местного значения в области автомобильных дорог местного значения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения в области автомобильных дорог муниципального района установлены для автомобильных дорог местного значения (за пределами границ населенных пунктов поселений) и автостанций.

Показатели автомобильных дорог общей сети применимы для автомобильных дорог местного значения муниципального района, местного значения поселений.

Расчетные скорости движения для определения параметров плана, продольного и поперечного профилей, а также других параметров, зависящих от скорости движения, принимаются в соответствии с таблицей 5.1 СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85\* «Автомобильные дороги» (далее – СП 34.13330.2021).

Число полос движения на дорогах категории I устанавливают в зависимости от интенсивности движения и рельефа местности по таблице 5.11 СП 34.13330.2021.

Расчетные скорости для трудных участков пересеченной местности допускается принимать только при соответствующем технико-экономическом обосновании с учетом местных условий для каждого конкретного участка проектируемой дороги.

Основные параметры поперечного профиля проезжей части и земляного полотна автомобильных дорог (число полос для движения, ширина полосы для движения, ширина остановочной полосы, ширина обочины) принимают в зависимости от их категории в соответствии с таблицей 5.9 СП 34.13330.2021.

Ширину центральной разделительной полосы с ограждением по оси на дорогах категории IВ допускается принимать равной ширине полосы для установки ограждения плюс полоса безопасности. Ширину полосы безопасности следует определять в зависимости от типа ограждения (жесткое, нежесткое).

В обоснованных случаях на дорогах категории II допускается устройство четырехполосной проезжей части с шириной полосы движения 3,5 м при расчетной скорости движения не более 100 км/ч.

Ширину разделительной полосы на участках дорог категории I, проложенных по ценным землям, на больших мостах, при устройстве дорог в застроенных районах и т.п., при соответствующих технико-экономических обоснованиях допускается уменьшать до ширины, равной ширине полосы для установки ограждений плюс 2 м.

Переход от уменьшенной ширины разделительной полосы к ширине полосы, принятой на дороге, следует осуществлять с обеих сторон с отгоном 100:1.

Разделительные полосы предусматривают с разрывами через 5 - 7 км для организации пропуска движения автотранспортных средств и для проезда специальных машин в периоды ремонта дорог. Величину разрыва устанавливают расчетом с учетом состава транспортного потока и радиуса поворота автомобиля или, если не производится расчет, величиной 30 м. В периоды, когда они не используются, их следует закрывать специальными съемными ограждающими устройствами.

Наименьшие продольные уклоны и наименьшие радиусы кривых принимаются в зависимости от расчетной скорости в соответствии с таблицей 5.4 СП 34.13330.2021.

Минимальное расстояние между пересечениями, съездами и въездами принимается в соответствии с п. 3.1 ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования».

Минимально допустимые радиусы кривых в плане для размещения остановок, минимальное расстояние между остановочными пунктами принимаются в соответствии с п 11.10 СП 34.13330.2021.

Вместимость автовокзалов и пассажирских автостанций принята в соответствии с таблицей 1 ВСН-АВ-ПАС-94 «Автовокзалы и пассажирские автостанции» (далее - ВСН-АВ-ПАС-94). Вместимость пассажирской автостанции назначается в соответствии с расчетным суточным отправлением пассажиров.

В соответствии с таблицей 2 ВСН-АВ-ПАС-94 количество постов посадки и высадки, а также количество мест на площадке межрейсового отстоя автобусов следует определять в соответствии с общим расчетным суточным отправлением пассажиров, при этом количество постов для каждого вида сообщений определяется в соответствии с процентом данного вида сообщения от общего суточного отправления.

Размер земельного участка на один пост посадки-высадки пассажиров (без учета привокзальной площади) принят в соответствии с таблицей 3 ВСН-АВ-ПАС-94.

Исходя из функционального назначения, состава потока и скоростей движения автомобильного транспорта улицы и дороги поселений дифференцируются на соответствующие категории, в соответствии с таблицей [11.3](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F780A4094F4702EED153F746BE0BA6E8F668D1DA9C27CC42F0A77D95D0FCDCB6779C7BDB755ADE439F5I6K) СП 42.13330.2016.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня параметров улиц и дорог поселений (расчетная скорость движения, ширина полосы движения, число полос, наименьший радиус кривых в плане, наибольший продольный уклон, наименьшая ширина пешеходной части тротуара, ширина улиц и дорог в красных линиях) в соответствии с классификацией установлены [таблицей 11.4](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F780A4094F4702EED153F746BE0BA6E8F668D1DA9C27CC42F0A77D95D0FCDCB6779C7BDB755ADE439F5I6K) СП 42.13330.2016.

Радиусы закругления проезжей части улиц и дорог установлены [пунктом 11.15](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F780A4094F4702EED153F746BE0BA6E8F668D1DA9C27CC42F0A77D95D0FCDCB6779C7BDB755ADE439F5I6K) СП 42.13330.2016.

Расстояния от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки и расстояния от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки принимаются в соответствии с [пунктом 11.11](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F780A4094F4702EED153F746BE0BA6E8F668D1DA9C27CC42F0A77D95D0FCDCB6779C7BDB755ADE439F5I6K) СП 42.13330.2016.

Максимальное расстояние между пешеходными переходами на магистральных дорогах регулируемого движения в пределах застроенной территории, на магистральных дорогах скоростного движения, на магистральных дорогах непрерывного движения принимается в соответствии с пунктом 11.29 СП 42.13330.2016.

В соответствии с пунктом 11.21 СП 42.13330.2016 вид общественного пассажирского транспорта следует выбирать на основании расчетных пассажиропотоков и дальностей поездок пассажиров. Провозная способность различных видов транспорта, параметры устройств и сооружений (платформы, посадочные площадки) определяются при норме наполнения подвижного состава на расчетный срок 4 чел/кв.м. свободной площади пола пассажирского салона для обычных видов наземного транспорта.

Расчетная скорость движения общественного транспорта установлена пунктом 11.22 СП 42.13330.2016.

Максимальное расстояние между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта установлено пунктом 11.25 СП 42.13330.2016.

Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта в районах индивидуальной жилой застройки, в производственных и коммунально-складских зонах установлена [пунктом 11.24](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F780A4094F4702EED153F746BE0BA6E8F668D1DA9C27CC42F0A77D95D0FCDCB6779C7BDB755ADE439F5I6K) СП 42.13330.2016.

### 4.1.4. Объекты местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального района, предназначенными для предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, установлены для противопаводковых дамб (вопрос регионального значения, местного значения района и поселения).

Строительство противопаводковых дамб необходимо предусматривать на территориях, подверженных затоплению паводковыми водами, в соответствии с СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления» (далее - СП 104.13330.2016).

Расчетный показатель ширины гребня противопаводковых дамб при использовании гребня для проезда автотранспорта в границах населенных пунктов принят равным минимальной ширине полосы движения для проездов (4,5 м) в соответствии с таблицей 11.4 СП 42.13330.2016, за границами населенных пунктов - минимальной ширине полосы движения для V категории дорог (также 4,5 м) в соответствии с СП 34.13330.2021. В других случаях ширину гребня дамбы следует назначать минимальной исходя из условий устойчивости дамбы, производства работ и удобств ее эксплуатации.

Расчетный показатель высоты гребня противопаводковых дамб установлен в соответствии СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84\* Плотины из грунтовых материалов».

Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности противопаводковых дамб и объектов по предупреждению чрезвычайных ситуаций не нормируется (в соответствии с разделом 4.1.4 РНГП).

При решении создания органами местного самоуправления муниципальных образований муниципальной пожарной охраны (вопрос местного значения района и поселения) потребность в техническом оснащении соответствующих объектов необходимо рассчитывать также в соответствии с Таблицей В.1 Приложения В РНГП, соответствующей Приложению 7 НПБ 101-95.

При размещении пожарных депо следует учитывать положения главы 17 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», утвержденного приказом МЧС России от 25.03.2009 № 181, СП 232.1311500.2015 «Пожарная охрана предприятий. Общие требования», утвержденного приказом МЧС России от 03.07.2015 № 341, СП 380.1325800.2018. Свод правил. Здания пожарных депо. Правила проектирования, утвержденный Приказом Минстроя России от 24.05.2018 № 311/пр.

### 4.1.5. Объекты местного значения в области гражданской обороны

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального района в области гражданской обороны установлены для убежищ и укрытий (вопрос регионального значения, местного значения района и поселения).

При осуществлении градостроительной деятельности обеспечение мероприятий гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ИТМ ГОЧС) осуществляется в соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51.90», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 г. № 705/пр (далее – СП 165.1325800.2014).

ИТМ ГОЧС разрабатываются применительно к зоне возможных разрушений и возможных сильных разрушений, зоне возможного катастрофического затопления, зоне возможного химического заражения, зоне возможного образования завалов от зданий (сооружений) различной этажности (высоты), а также с учетом отнесения территорий к группам по гражданской обороне и отнесения организаций, а также входящих в их состав отдельных объектов к категориям по гражданской обороне.

Проектирование ИТМ ГОЧС осуществляется с учетом исходных данных (технических условий), выдаваемых специально уполномоченным органом исполнительной власти Республики Хакасия в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

Условия размещения защитных сооружений гражданской обороны на территории поселений устанавливаются в соответствии с СП 165.1325800.2014 по согласованию с Главным управлением МЧС России по Республике Хакасия (в соответствии с разделом 4.1.6 РНГП).

Показатели обеспеченности убежищами и укрытиями, внутренний объем убежищ установлен в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*» (далее - СП 88.13330.2014). Транспортная и пешеходная доступность убежищ и укрытий установлена в соответствии с [пунктом 4.12](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F780F4093F7772EED153F746BE0BA6E8F668D1DA9C27CC42F0A77D95D0FCDCB6779C7BDB755ADE439F5I6K) СП 88.13330.2014. При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км, следовательно, при средней скорости движения автотранспорта в размере 20 км/час территориальная доступность защитных сооружений составляет 60 минут.

### 4.1.6. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания межпоселенческих мест захоронения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района необходимыми для организации ритуальных услуг и содержания межпоселенческих мест захоронения, установлены для:

– кладбищ традиционного захоронения;

– кладбищ урновых захоронений после кремации.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка кладбищ традиционного захоронения, кладбищ урновых захоронений после кремации установлены в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области содержания мест захоронения и организации ритуальных услуг не нормируются (в соответствии с разделом 4.1.7 РНГП).

Размещение, расширение и реконструкция кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения осуществляется в соответствии с требованиями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=87B7AE6526B574D90495702A58E8388F78014895F6702EED153F746BE0BA6E8F748D45A5C375DA2F08628F0C4AF9I1K) от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей конкретного муниципального образования. При этом также учитывается перспективный рост численности населения, коэффициент смертности, наличие действующих объектов похоронного обслуживания, принятая схема и способы захоронения, вероисповедания, норма земельного участка на одно захоронение. Размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается.

Кладбища традиционного захоронения с погребением путем предания тела (останков) умершего земле (захоронение в могилу, склеп) размещают на расстоянии от жилых, общественных зданий, спортивно-оздоровительных и санаторно-курортных зон:

– 500 м - при площади кладбища от 20 до 40 га;

– 300 м - при площади кладбища до 20 га;

– 50 м - для сельских, закрытых кладбищ и мемориальных комплексов, кладбищ урновых захоронений после кремации.

От водозаборных сооружений централизованного источника водоснабжения населения должно быть не менее 1000 м с подтверждением достаточности расстояния расчетами поясов зон санитарной охраны водоисточника и времени фильтрации. По территории санитарно-защитных зон и кладбищ запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Размещение кладбищ не допускается:

– в пределах первого, второго и третьего пояса зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения (согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»);

– в границах водоохранных зон (согласно п.15 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации);

– в границах зон затопления, подтопления, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий (согласно п. 6 ст. 67.1 Водного кодекса Российской Федерации).

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

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

Бюро похоронного обслуживания, бюро-магазины похоронного обслуживания рекомендуется размещать в первых этажах учреждений коммунально-бытового назначения, в пределах жилой застройки на обособленных участках, удобно расположенных для подъезда транспорта, на расстоянии не менее 50 м до жилой застройки, территорий лечебных, детских, образовательных, спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных организаций и организаций социального обслуживания населения.

Дома траурных обрядов размещают на территории действующих или вновь проектируемых кладбищ, на территориях коммунальных зон, обособленных земельных участках в границах жилой застройки.

Расстояние от домов траурных обрядов до жилых зданий, территорий лечебных, детских, образовательных, спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных организаций и организаций социального обслуживания регламентируется с учетом характера траурного обряда и должно составлять не менее 100 м.

## 4.2. Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при разработке местных нормативов градостроительного проектирования

Федеральные законы

Градостроительный [кодекс](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84ECC14204B2982C2CCFADFF5C8B82E8F4D6BDD62D558124637B3360F77AF828477ECE130A69085AAEG6I7K) Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

[Закон](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84ECC0470EB79B2C2CCFADFF5C8B82E8F4C4BD8E21548932677F2636A63FGAI4K) Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

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

Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84ECC24306B29A2C2CCFADFF5C8B82E8F4C4BD8E21548932677F2636A63FGAI4K) от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84ECC2440EBD9D2C2CCFADFF5C8B82E8F4C4BD8E21548932677F2636A63FGAI4K) от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84ECC24306B79F2C2CCFADFF5C8B82E8F4C4BD8E21548932677F2636A63FGAI4K) от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84ECC2410FB7982C2CCFADFF5C8B82E8F4C4BD8E21548932677F2636A63FGAI4K) от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84ECC04401BD9B2C2CCFADFF5C8B82E8F4C4BD8E21548932677F2636A63FGAI4K) от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84ECC0450FB29C2C2CCFADFF5C8B82E8F4C4BD8E21548932677F2636A63FGAI4K) от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84ECC24105B39E2C2CCFADFF5C8B82E8F4C4BD8E21548932677F2636A63FGAI4K) от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84ECC0450FB39F2C2CCFADFF5C8B82E8F4C4BD8E21548932677F2636A63FGAI4K) от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84ECC14305BD9D2C2CCFADFF5C8B82E8F4C4BD8E21548932677F2636A63FGAI4K) от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84EDC84103B7992C2CCFADFF5C8B82E8F4C4BD8E21548932677F2636A63FGAI4K) от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях»;

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».

Иные нормативные акты Российской Федерации

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;

[Приказ](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84EDC04000B2962C2CCFADFF5C8B82E8F4C4BD8E21548932677F2636A63FGAI4K) Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;

[Приказ](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84EEC94E02B69A2C2CCFADFF5C8B82E8F4C4BD8E21548932677F2636A63FGAI4K) Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику»;

Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 20.11.2015 № 2834 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 18.12.2015 № 4146 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и услуг, предоставляемых Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, их территориальными органами, подведомственными организациями и учреждениями, организациями, предоставляющими услуги населению в сферах, правовое регулирование которых осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, а также оказания инвалидам при этом необходимой помощи»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 373 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам дошкольного образования»;

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

Концепция развития психологической службы в системе общего образования и среднего профессионального образования в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Министром просвещения России 20 мая 2022 года № СК-7/07вн;

Перечень поручений по итогам заседания Совета по развитию физической культуры и спорта, утвержденный Президентом Российской Федерации № Пр-2397;

[Распоряжение](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84EDC24502B39F2C2CCFADFF5C8B82E8F4C4BD8E21548932677F2636A63FGAI4K) Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;

[Распоряжение](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84EDC94F06B7982C2CCFADFF5C8B82E8F4C4BD8E21548932677F2636A63FGAI4K) Министерства транспорта Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»;

[Письмо](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84EDC04004B1992C2CCFADFF5C8B82E8F4C4BD8E21548932677F2636A63FGAI4K) Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования», утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 № АК-15/02вн).

Законодательные и нормативные акты Республики Хакасия

Закон Республики Хакасия от 05.05.2004 № 20 «Об административно-территориальном устройстве Республики Хакасия»;

Закон Республики Хакасия от 05.10.2012 № 83-ЗРХ «О градостроительной деятельности на территории Республики Хакасия»;

Закон Республики Хакасия от 12.02.2020 № 01-ЗРХ «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Хакасия до 2030 года»;

Закон Республики Хакасия от 08.11.2011 № 105-ЗРХ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Республики Хакасия»;

Закон Республики Хакасия от 22.12.1993 № 25 «О реализации государственной молодежной политики в Республике Хакасия»;

Закон Республики Хакасия от 07.11.2014 № 84-ЗРХ «О закреплении отдельных вопросов местного значения за сельскими поселениями в Республике Хакасия»;

Постановление Правительства Республики Хакасия от 30.12.2019 № 697 «Об утверждении Прогноза долгосрочного социально-экономического развития Республики Хакасия на период до 2036 года»;

Постановление Правительства Республики Хакасия от 27.02.2017 № 75 «Об утверждении Долгосрочного бюджетного прогноза Республики Хакасия на период до 2036 года»

Постановление Правительства Республики Хакасия от 27.10.2015 № 554 «Об утверждении государственной программы Республики Хакасия "Развитие физической культуры и спорта в Республике Хакасия»;

Постановление Правительства Республики Хакасия от 13.11.2013 № 620 «Об утверждении государственной программы Республики Хакасия "Социальная поддержка граждан»

Постановление Правительства Республики Хакасия от 27.10.2015 № 556 «Об утверждении государственной программы Республики Хакасия "Развитие образования в Республике Хакасия»

Постановление Правительства Республики Хакасия от 13.11.2013 № 614 «Об утверждении государственной программы Республики Хакасия "Развитие здравоохранения Республики Хакасия»

Постановление Правительства Республики Хакасия от 27.10.2015 № 558 «Об утверждении государственной программы Республики Хакасия «Культура Республики Хакасия».

Постановление Правительства Республики Хакасия от 9.06.2017 № 294 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Республики Хакасия».

Приказ Госкомтарифэнерго Хакасии от 08.08.2012 № 86-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме».

Приказ Госкомтарифэнерго Хакасии от 08.08.2012 № 86-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме».

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Хакасия, утверждённые приказом Минстроя Республики Хакасия от 7 февраля 2022 года № 090-30-п.

Своды правил по проектированию и строительству (СП)

[СП](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84EDC24700B69E2C2CCFADFF5C8B82E8F4D6BDD62D55802C677D3360F77AF828477ECE130A69085AAEG6I7K) 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»;

СП 252.1325800.2016 «Свод правил. Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования»;

СП 251.1325800.2016 «Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования»;

[СП](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84EDC24700B5992C2CCFADFF5C8B82E8F4D6BDD62D55802C677D3360F77AF828477ECE130A69085AAEG6I7K) 30.13330.2016. «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий»;

СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий»;

[СП](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84EDC64100BC9B2C2CCFADFF5C8B82E8F4D6BDD62D55802C677D3360F77AF828477ECE130A69085AAEG6I7K) 31.13330.2012. «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

[СП](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84EDC64103B1962C2CCFADFF5C8B82E8F4D6BDD62D55802C677D3360F77AF828477ECE130A69085AAEG6I7K) 32.13330.2018. «СНиП 2.04.03-85 Канализация, наружные сети и сооружения»;

[СП](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84EDC64107B7972C2CCFADFF5C8B82E8F4D6BDD62D55802C677D3360F77AF828477ECE130A69085AAEG6I7K) 50.13330.2012. «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий»;

[СП](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84EDC64404BC972C2CCFADFF5C8B82E8F4D6BDD62D55802C677D3360F77AF828477ECE130A69085AAEG6I7K) 62.13330.2011\* «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы»;

СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология»;

[СП](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84EDC64E07BD9C2C2CCFADFF5C8B82E8F4D6BDD62D55802C677D3360F77AF828477ECE130A69085AAEG6I7K) 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования»;

СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85\* «Автомобильные дороги»;

СП 119.13330.2017 «Железные дороги колеи 1520 мм. Актуализированная редакция СНиП 32-01-95»;

СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;

СП 380.1325800.2018 «Свод правил. Здания пожарных депо. Правила проектирования»;

СП 232.1311500.2015 «Пожарная охрана предприятий. Общие требования»;

СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85»;

СП 116.13330.2012 «Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003»;

СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90»;

[СП](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84EDC74707B5992C2CCFADFF5C8B82E8F4D6BDD62D55802C677D3360F77AF828477ECE130A69085AAEG6I7K) 88.13330.2014. «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*»;

[СП](consultantplus://offline/ref=CE4E8CE4458EAC669ED786AFDC53DC84EDC64404BD992C2CCFADFF5C8B82E8F4D6BDD62D55802C677D3360F77AF828477ECE130A69085AAEG6I7K) 51.13330.2011 «Защита от шума». Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»;

СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения»;

СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»;

СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей»;

СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения. Доступные маломобильным посетителям»;

СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;

СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84\* Плотины из грунтовых материалов».

Санитарные правила и нормы и правила (СанПиН)

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

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

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».

Государственные стандарты (ГОСТ)

ГОСТ Р 52495-2005 «Национальный стандарт Российской Федерации. Социальное обслуживание населения»;

ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства»;

ГОСТ 32944-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования».

Нормативные акты Орджоникидзевского района

Стратегия социально-экономического развития муниципального образования Орджоникидзевский район Республики Хакасия на 2019-2024 годы, утверждённая решением Совета депутатов Орджоникидзевского района от 25.12.2018 № 66-34, в редакции решения Совета депутатов Орджоникидзевского района от 28.04.2022 №32-12.