

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДА СОРСКА**

**РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ**

**ХАКАС РЕСПУБЛИКАЗЫ**

**СОРЫҒ ГОРОДТЫҢ**

**УСТАҒ – ПАСТАА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 27 » февраля 2025 г. № 78 - п

О назначении публичных слушаний по

«Проекту местных нормативов градостроительного

проектирования городского округа города Сорска

Республики Хакасия»

Руководствуясь статьями 28, 2.4, 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 28 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 №71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Хакасия, утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Хакасия от 07.02.2022 № 00-30-п, ст. 10 Устава городского округа город Сорск, Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний по проектам градостроительных решений на территории муниципального образования город Сорск, утвержденным решением Совета депутатов города Сорска от 27.02.2020 № 284, в целях выявления мнения населения города Сорска, выработке предложений и рекомендаций по «Проекту местных нормативов градостроительного проектирования городского округа города Сорска»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания по «Проекту местных нормативов градостроительного проектирования городского округа города Сорска» на «7» апреля 2025 года в 18 час. 00 мин.
2. Комиссии по Правилам землепользования и застройки города Сорска провести публичные слушания по «Проекту местных нормативов градостроительного проектирования городского округа города Сорска» «7» апреля 2025 года в конференц-зале администрации по адресу: г. Сорск, ул. Кирова, 3, 2ой этаж.
3. Поручить комиссии по Правилам землепользования и застройки города Сорска осуществить мероприятия, необходимые для подготовки и проведения публичных слушаний в установленном порядке, обеспечить свободный доступ населения при их проведении.
4. Опубликовать настоящее Постановление и «Проект местных нормативов градостроительного проектирования городского округа города Сорска» в Информационном бюллетене «Сорский городской вестник» и разместить на официальном сайте администрации города Сорска, в срок не позднее одного месяца до назначенной даты публичных слушаний, согласно приложению.
5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на

первого заместителя главы города Сорска.

Глава города Сорска М.С. Гурай

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**ГОРОДА СОРСКА**

Республики Хакасия

2024

Содержание

|  |  |
| --- | --- |
| Введение | 3 |
| Раздел 1.  Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования городского округа города Сорска Республики Хакасия | 4 |
| 1.1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области инженерного обеспечения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска | 4 |
| 1.2. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области автомобильных дорог и транспортного обслуживания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска | 10 |
| 1.3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области культуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска | 13 |
| 1.4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска | 15 |
| 1.5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска | 17 |
| 1.6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска | 18 |
| 1.7. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области организации массового отдыха населения, благоустройства, озеленения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска | 19 |
| 1.8. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области ритуального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска | 21 |
| 1.9. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, необходимыми для осуществления мероприятий по гражданской обороне и предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска | 21 |
| 1.10. Иные объекты, которые необходимы для осуществления установленных действующим законодательством полномочий городского округа города Сорска Республики Хакасия | 23 |
| 1.11. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска | 23 |
| Раздел 2.  Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной  части местных нормативов градостроительного проектирования городского округа города Сорска Республики Хакасия | 24 |
| Раздел 3. Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования городского округа города Сорска Республики Хакасия | 30 |

**ВВЕДЕНИЕ**

Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа города Сорска Республики Хакасия (далее также МНГП) разработаны в соответствии со ст. 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Хакасия, утверждёнными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Хакасия от 7 февраля 2022 года № 090-30-п (далее - РНГП Республики Хакасия).

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Республики Хакасия, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, природно-климатических условий, муниципальных и комплексных программ муниципального образования.

Цель работы: определение совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения городского округа города Сорска Республики Хакасия объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска Республики Хакасия.

Задачами применения местных нормативов является создание условий для:

1) преобразования пространственной организации городского округа города Сорска Республики Хакасия, обеспечивающего современные стандарты организации территорий МО в области инженерного; транспортного назначения; в области культуры и искусства; физической культуры и массового спорта; в области образования; в области жилищного строительства; в области организации массового отдыха населения, благоустройства, озеленения; в области ритуальных услуг.

2) планирования территорий городского округа города Сорска Республики Хакасия под размещение объектов, обеспечивающих благоприятные условия жизнедеятельности человека;

3) обеспечения доступности объектов местного значения для городского округа.

В соответствии с положениями Градостроительного Кодекса РФ в состав местных нормативов градостроительного проектирования городского округа города Сорска Республики Хакасия входит основная часть Раздела 1, содержащая расчетные показатели, материалы по обоснованию Раздела 2, правила и область применения расчетных показателей Раздела 3, приведенных в основной части МНГП.

В основной части Раздела 1 конкретизирован перечень видов объектов местного значения, установленных как правовой институт Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Республики Хакасия от 05.10.2012 г. № 83-ЗРХ «О градостроительной деятельности на территории Республики Хакасия», подлежащий отображению в документах территориального планирования и документации по планировке территории городского округа города Сорска Республики Хакасия.

Перечень объектов местного значения соответствует как федеральному законодательству, так и градостроительным, социально-экономическим и природно-ландшафтным особенностям территории Республики Хакасия и местному законодательству и сгруппированы по областям полномочий органов местного самоуправления и применения местных нормативов градостроительного проектирования, соответствующих установленным Градостроительным кодексом РФ и Федеральным законом №131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления».

Муниципальное образование город Сорск наделено статусом городского округа законом Республики Хакасия от 07.10.2004г. №65 «Об утверждении границ муниципального образования город Сорск и наделении его статусом городского округа».

**Раздел 1. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования городского округа города Сорска Республики Хакасия**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона и муниципального образования, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части Раздела 1 МНГП приведено в Разделе 2 настоящего документа.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **1.1 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области инженерного обеспечения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска Республики Хакасия** | | |
|  |  |  |

Расчетные показатели для объектов местного значения в области инженерного обеспечения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблицах 1.1.1 - 1.1.4.

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели объектов, относящихся

к области электроснабжения (уровень обеспеченности для жилых помещений)

| **Наименование вида объекта** | **Наименование**  **нормируемого расчетного показателя /**  **единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Система электроснабжения | Укрупненный показатель расхода электроэнергии,  кВт\*ч/ чел. в год 1,5 | Без электроплит | С электроплитами |
| 950 | 1350 |
| Площадь земельного участка, отводимого для размещения понизительной подстанции и переключательного пункта напряжением до 35 кВ включительно, га | 0,5 | | |
| Площадь земельного участка, отводимого для размещения трансформаторной подстанции и распределительного пункта напряжением от 10 до 20 кВ включительно, кв. м | 250 | | |
| Примечание:  1. В соответствии с Приложением (В) СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003»;  2. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируется. | | | | |

Примечание:

1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируется.

2. Расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей." (утв. Минтопэнерго России 07.07.1994, РАО "ЕЭС России" 31.05.1994, с изм. от 29.06.1999).

Таблица 1.1.2. Расчетные показатели объектов, относящихся

к области водоснабжения

| **Наименование вида объекта** | **Наименование**  **нормируемого расчетного показателя /**  **единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **по холодному водоснабжению** | **по горячему водоснабжению** |
| Комплекс сооружений водоснабжения | Объем водопотребления,  л. в сутки на 1 чел. | 170[2] | |

Примечание:

1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируется.
2. Итоговые объемы потребления согласовываются с ресурсоснабжающими компаниями.

Таблица 1.1.3. Расчетные показатели объектов, относящихся

к области водоотведения

| **Наименование вида объекта** | **Наименование**  **нормируемого расчетного показателя /**  **единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **по холодному водоснабжению** | **по горячему водоснабжению** |
| Комплекс сооружений водоотведения | Объем водоотведения,  л. в сутки на 1 чел. | 170[2] | |

Примечание:

1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируется.
2. Итоговые объемы потребления согласовываются с ресурсоснабжающими компаниями.

Таблица 1.1.4. Расчетные показатели объектов, относящихся

к области теплоснабжения

| **Наименование вида объекта** | **Наименование**  **нормируемого расчетного показателя /**  **единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система теплоснабжения населенных пунктов, входящих в состав МО |  | Этажность | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4, 5 | 6,7 |
| 64,6 | 58,7 | 52,8 | 50,9 | 47,7 |
| Удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности | Этажность | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4, 5 | 6, 7 |
| 61,3 | 57,9 | 56,2 | 46,0 | 40,9 |
| Размер земельного участка для отдельно стоящих блочно-модульных источников тепловой энергии малой мощности, га | от 0,002 | | | | |

Примечание:

1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируется.

2. Итоговые объемы потребления согласовываются с ресурсоснабжающими компаниями.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **1.2 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области автомобильных дорог и транспортного обслуживания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска Республики Хакасия** | | |
|  |  |  |

Расчетные показатели для объектов местного значения в области автомобильных дорог и транспортного обслуживания установлены в соответствии с индивидуальными особенностями пространственной организации муниципального образования, а также с учетом «Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа города Сорска на 2018-2030 годы», утвержденную Советом депутатов города Сорска от 28 декабря 2017 г. № 48. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблицах 1.2.1- 1.2.5.

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели для объектов в области автомобильных дорог местного значения в границах городского округа

| **№** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня**  **обеспеченности** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **1.** | Улично-дорожная сеть | плотность сети, км/км2 | 2 |
| **2.** | Автозаправочные станции | количество топливораздаточных колонок на 1200 автомобилей, зарегистрированных на территории муниципального образования | 1 |
| **3.** | Станции технического обслуживания автомобилей | количество постов на станции технического обслуживания на 200 автомобилей, зарегистрированных на территории муниципального образования | 1 |

Примечание:

1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируется.

2. Потребность в участках АЗС следует принимать в соответствии с п. 11.41. СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820).

3. Потребность в участках станций технического обслуживания автомобилей следует принимать в соответствии с п. 11.40. СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820).

Таблица 1.2.2. Расчетные показатели объектов местного значения муниципального образования в области транспортного обслуживания населения

| **№** | **Наименование**  **объекта** | **Минимально допустимый уровень**  **обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **1.** | Остановка общественного пассажирского транспорта | объект | В районах жилой застройки многоквартирными домами -1 | Радиус доступности, м. | 800[1] |
| В районах жилой застройки  индивидуальными жилыми домами – 1 |
| Примечания:   1. Дальность пешеходных подходов к остановкам общественного транспорта.   Необходимо размещать остановки общественного пассажирского транспорта вблизи социально значимых объектов (объекты здравоохранения, образования, культуры, спорта и пр.). | | | | | |

**Расчетные показатели для проектирования велосипедных дорожек**

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

Велосипедные и велопешеходные дорожки следует, как правило, устраивать за пределами проезжей части дорог при соотношениях интенсивностей движения автомобилей и велосипедистов, указанных в таблице 1.2.3. Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается устраивать на обычных автомобильных дорогах с интенсивностью движения менее 2000 авт./сут (до 150 авт./ч); основные геометрические параметры велосипедной дорожки указаны в таблице 1.2.4

Таблица 1.2.3.

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

Таблица 1.2.4.

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

**Расчетные показатели уровня обеспеченности объектами для хранения и обслуживания личного автотранспорта**

Таблица 1.2.5. Расчетные показатели уровня обеспеченности объектами

для паркования легковых автомобилей.

| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | **Максимально**  **допустимый уровень**  **территориальной**  **доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **Места для паркования легковых автомобилей постоянного и дневного населения городского округа при поездках с различными целями у следующих объектов:** | | | | | |
|  | Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления | машино-место на 200 кв.м общей площади административных (офисных) помещений объекта | 1 | радиус  доступности, м. | 250 |
|  | Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций | машино-место на 100 кв.м общей площади | 1 |
|  | Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом | машино-место на 30 кв.м общей площади операционного зала (залов), административных (офисных) помещений объекта | 1 |
|  | Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала | машино-место на 55 кв.м общей площади административных (офисных) помещений объекта | 1 |
|  | Здания общеобразовательных организаций | машино-место на 2-4 сотрудника | 1 |
|  | Здания дошкольных организаций | машино-место на 2-4 сотрудника | 1 |
|  | Профессиональные образовательные организации | машино-место на 2-3 преподавателя, занятые в одну смену | 1 |
|  | Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых | машино-место на 20 кв.м общей площади клубных помещений объекта | 1 |
|  | Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон | машино-место на количество работающих в двух смежных сменах – 8 чел. | 1 |
|  | Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов | машино-место на количество работающих в двух смежных сменах – 100 чел. | 1 |
|  | Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) | машино-место на 30 кв.м общей площади помещений объекта | 1 | радиус  доступности, м. | 150 |
|  | Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.) | машино-место на 40 кв.м общей площади помещений объекта | 1 |
|  | Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) | машино-место на 4 ед. посадочных мест | 1 |
|  | Ателье, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, свадебные салоны | машино-место на 15 кв.м общей площади помещений объекта | 1 |
|  | Выставочно-музейные комплексы, музеи, галереи, выставочные залы | машино-место на 8 единовременных посетителей | 1 |
|  | Салоны ритуальных услуг | машино-место на 20 кв.м общей площади объекта | 1 | 250 |
|  | Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.) | машино-место на 8 единовременных посетителей (но не менее 10 машино-мест на объект) | 1 |
|  | Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. | машино-место на количество рабочих мест приёмщиков – 1 чел. | 1 | 250 |
|  | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | машино-место на количество мест на трибунах – 25 ед. | 1 | 400 |
|  | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы) | машино-место на 40 кв.м общей площади помещений объекта | 1 |
| Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт и др.) | машино-место на 4 единовременных посетителей | 1 | радиус  доступности, м. | 400 |
| Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м | машино-место на 7 единовременных посетителей | 1 |

Примечания:

1. При расчете парковочных мест в зависимости от общей площади объекта в общую площадь не включают площади помещений, используемых под размещение стоянок (паркинги).

2. Для зданий с помещениями различного функционального назначения требуемое количество мест следует определять раздельно для каждого вида помещений, а затем суммировать;

3. При проектировании стоянок для обслуживания группы объектов с различным режимом суточного функционирования допускается снижение расчетного количества мест по каждому объекту в отдельности на 10 - 15%.

4. Приобъектные стоянки дошкольных организаций и школ проектируются вне территории указанных учреждений.

5. Дальность пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м.

6. На автостоянках, обслуживающих объекты посещения различного функционального назначения, следует выделять места для временного хранения личных автотранспортных средств, принадлежащих инвалидам.

При разработке проектной документации на строительство, реконструкцию дорог общего пользования необходимо руководствоваться следующими нормативными документами:

«ГОСТ Р 52289-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» (утв. Приказом Росстандарта от 20.12.2019 № 1425-ст);

«ГОСТ Р 52766-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования» (утв. Приказом Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст) (ред. от 15.04.2020).

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **1.3 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области культуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска Республики Хакасия** | |
|  |  |  |

Расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального образования, с учетом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области культуры

| **№** | **Наименование**  **объекта** | **Минимально допустимый уровень**  **обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **1.** | Муниципальные библиотеки | уровень обеспеченности, объект | общедоступная библиотека – 1 на 20 тыс. человек;  детская библиотека – 1 на 10 тыс. детей; | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| **2.** | Учреждение клубного типа | уровень обеспеченности, объект на городской округ | 1 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| **3.** | Краеведческий музей | уровень обеспеченности, объект на городской округ | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| **4.** | Тематический музей | уровень обеспеченности, объект на городской округ | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| **5.** | Концертный зал  Концертный коллектив | уровень обеспеченности, объект на городской округ | 1 | Транспортная доступность, мин. | 30 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **1.4 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска Республики Хакасия** | | |
|  |  |  |

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также с учетом Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 17.08.2018 г. № 72925. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1

| **№** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **1.** | Физкультурно-спортивные залы | уровень  обеспеченности,  кв. м. площади пола на 1 тыс. человек | 250 | транспортная доступность, мин. | 30 |
| **2.** | Плоскостные спортивные сооружения | уровень  обеспеченности,  кв. м. на 1 тыс. человек | 750 | пешеходная доступность в зависимости от периодичности пользования, мин. | повседневного пользования - 15;  - периодического пользования - 30 |
| **3.** | Плавательный бассейн | уровень обеспеченности, кв. м. зеркала воды на 1 тыс. чел. | 25 | транспортная доступность, мин. | 30 |
| **4.** | Роллер-парки | уровень  обеспеченности,  объект на городской округ | 1 | - | - |
| **5.** | Велосипедные дорожки | Уровень обеспеченности,  ЕПС (человек) на 1 тыс. человек общей численности населения | 3 | - | - |

Примечания:

1. Значение расчетного показателя включает в себя мощность объектов спорта всех форм собственности: государственной, муниципальной, частной и иной формы собственности.

2. 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.

3. 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **1.5 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска Республики Хакасия** | | |
|  |  |  |

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 04.05.2016 № АК-15/02вн.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица измерения** | **Величина** |
| **1.** | Дошкольные образовательные организации | уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет | городские населенные пункты – 80;  сельские населённые пункты – 70. | территориальная доступность | а) при многоквартирной средне-, многоэтажной жилой застройке – 800 м;  б) при малоэтажной жилой застройке - 10 мин.;  В сельских населенных пунктах, входящих в состав городских округов, - 20 мин |
| **2.** | Общеобразовательные организации | уровень обеспеченности,  мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет | 95 | а) при многоквартирной средне-, многоэтажной жилой застройке - 1000 м;  б) при малоэтажной жилой застройке - 10 мин.;  В сельских населенных пунктах, входящих в состав городских округов, - 30 мин. |
| **3.** | Организации дополнительного образования | уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет | 90, из них:  а) мест, реализуемых на базе общеобразовательных организаций:  - городские населенные пункты - 40;  - сельские населенные пункты - 80;  б) мест, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных):  - городские населенные пункты - 50;  - сельские населенные пункты - 10. | территориальная доступность | а) при многоквартирной средне-, многоэтажной жилой застройке - 800 м пешеходной доступности или  10 мин транспортной доступности;  б) при малоэтажной жилой застройке - 10 мин. транспортной доступности;  В сельских населенных пунктах, входящих в состав городских округов, - 30 мин транспортной доступности. |
| **4** | Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи | уровень обеспеченности, объект на городской округ | 1 | транспортная доступность, мин. | 30 |

Примечания:

1. Организации, реализующие программы дополнительного образования детей могут быть размещены в составе общеобразовательных организаций и при них.

2. Для индивидуальной жилой застройки рекомендуется предусматривать помещения для организации досуга, занятий с детьми, физкультурно-оздоровительных занятий и дополнительных образовательных программ в зданиях общеобразовательных школ.

3. 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.

4. Для общеобразовательных организаций допускается организация доступности к объектам путем создания маршрутов движения школьных автобусов, оборудованных в установленном порядке. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке принимается в соответствии с нормами доступности для общеобразовательных организаций.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **1.6 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска Республики Хакасия** | | |
|  |  |  |

Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблицах 1.6.1 – 1.6.2.

Потребность в территориях для развития жилищного строительства имеет прямую зависимость от целевых показателей жилищной обеспеченности.

Таблица 1.6.1. Показатели уровня жилищной обеспеченности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения** | **Значение показателя** |
| Жилые помещения | Уровень жилищная обеспеченность, кв. м общей площади жилых помещений на человека | значение показателя корректируется с учетом фактически достигнутой жилищной обеспеченности |

Площадь земельного участка для проектирования жилых зданий на территории жилой застройки должна обеспечивать возможность дворового благоустройства (размещение площадок для игр детей, отдыха взрослого населения, занятия физкультурой, хозяйственных целей и выгула собак, стоянки автомобилей и озеленения).

Обеспеченность площадками дворового благоустройства (состав, количество и размеры), размещаемыми в микрорайонах (кварталах) жилых зон, рассчитывается с учетом демографического состава населения и нормируемых элементов.

Расчет площади нормируемых элементов дворовой территории осуществляется в соответствии с нормами СП 42 13330.2011 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*", приведенными в [таблице](#P2293) 1.6.2

Таблица 1.6.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Площадки, размещаемые на территории жилой застройки** | **Минимальный расчетный размер площадки, м2/чел., проживающего на территории микрорайона (квартала)** | **Минимально допустимый размер одной площадки, м2** | **Расстояние от границы площадки до окон жилых и общественных зданий, м** |
| Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | 0,7 | 30 | 12 |
| Для отдыха взрослого населения (в зависимости от шумовых характеристик) | 0,1 | 15 | - |
| Для занятий физкультурой | 2,0 | 100 | 10 - 40 |
| Для хозяйственных целей | 0,3 | 10 | 20 |
| Для выгула собак | 0,1 | 25 | 40 |

В зонах индивидуальной застройки расстояние от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) до стен дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, по санитарным и бытовым условиям должно быть не менее 6 м.

Хозяйственные постройки следует размещать от границ участка на расстоянии не менее 1 м. Допускается блокировка жилых зданий и хозяйственных построек, а также хозяйственных построек на смежных приусадебных участках при соблюдении противопожарных требований.

В зоне индивидуальной жилой застройки расстояния до границы соседнего земельного участка по санитарно-бытовым условиям должны быть не менее:

1) от индивидуального или жилого дома блокированного типа - 3,0 м;

2) от построек для содержания скота и птицы - 4,0 м;

3) от бани, гаража и других построек - 1,0 м;

4) от стволов высокорослых деревьев - 4,0 м;

5) от стволов среднерослых деревьев - 2,0 м;

6) от кустарника - 1,0 м.

Индивидуальный жилой дом должен отступать от красной линии магистральных улиц, улиц городского значения и проездов не менее чем на 5 м

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **1.7 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска Республики Хакасия** | | |
|  |  |  |

Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального образования, с учетом СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» от 24.01.2020 (подготовлен Минстроем России, Приказ подписан 24.014.2020 N 33/пр).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области благоустройства территории

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **1.** | Озелененные территории общего пользования ( скверы; сады; бульвары) | суммарная площадь озелененных территорий общего пользования,  кв.м. на 1 чел. | 8 [2] |  | |
| площадь территории, га | совокупность площадей, % |
| До 5,0 (аллея) | 10,0 | пешеходная доступность, мин. | 6 |
| От 5,0 до 15,0 (аллея, сквер) | 10,0 | пешеходная доступность, мин. | 10 |
| От 15,0 до 45,0 (сад, бульвар, аллея) | 10,0 | пешеходная доступность, мин. | 15 |
| От 45,0 до 80,0 (сад, бульвар, парк, аллея) | 10,0 | транспортная доступность, мин. | 10 |
| От 80,0 до 250,0 (парк, городской парк, аллея) | 10,0 | транспортная доступность, мин. | 15 |
| Более 250,0 | 10,0 | транспортная доступность, мин. | 15 |

Примечания:

1. Размер вновь создаваемой озелененной территории общего пользования должен быть не менее 0,15 га;

2. В малых городах, сельских населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, в прибрежных зонах рек и водоемов площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |
|  | |  | |
| **1.8 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области ритуального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска Республики Хакасия** | | | |
|  | |  |  |

Расчетные показатели для объектов местного значения в области ритуального обслуживания населения установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.8.1.

Таблица 1.8.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области ритуального обслуживания населения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица измерения** | **Величина** |
| **1.** | Кладбища традиционного захоронения | площадь, га на 1000 человек | 0,24 | не нормируется | не нормируется |
| Кладбища урновых захоронений после кремации | 0,02 |
| **2.** | Бюро похоронного обслуживания | объект на 500 тыс. чел. | 1 | не нормируется | не нормируется |
| **3.** | Крематорий | кол-во объектов на 500 тыс. чел. | 1 | не нормируется | не нормируется |

**1.9 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области организации защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска Республики Хакасия**

Расчетные показатели для объектов местного значения, необходимыми для осуществления мероприятий по гражданской обороне и предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий установлены, в соответствии с полномочиями муниципального образования в указанной сфере, с учетом положений Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблице 1.9.1.

Таблица 1.9.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый**  **уровень обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **1.** | Объекты аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований | уровень обеспеченности,  объект на муниципальное образование | 1 | - | - |
| **2.** | Объекты инженерной защиты: противопаводковые дамбы (для территорий подверженных затоплению, подтоплению) | ширина гребня дамбы, м | не менее 4,5 (при использовании гребня для проезда автотранспорта) | - | - |
| высота гребня дамбы, м | не менее 0,5 над расчетным горизонтом воды с учетом подпора и высоты волны с набегом ее на откос |
| **3.** | 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 | территориальная  доступность | пешеходная доступность - 1000 м;  транспортная доступность - 60 мин |
| внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого | 1,5 |
| **4.** | Укрытия | уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого | 0,6 | территориальная  доступность | пешеходная доступность - 1000 м;  транспортная доступность - 60 мин |

**1.10 Иные объекты, которые необходимы для осуществления установленных действующим законодательством полномочий городского округа города Сорска Республики Хакасия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый**  **уровень обеспеченности** | |
| **1** | Муниципальные архивы | **Единица измерения** | **Величина** |
| уровень обеспеченности,  объект на городской округ | 1 |

**1.11 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска Республики Хакасия**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблице 1.11.

Таблица 1.11.

| **№** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **1.** | Подростковые клубы по месту жительства | уровень  обеспеченности,  кв. м. площади пола на 1 тыс. человек | 250 | транспортная доступность, мин. (в сельских н. п., входящих в состав ГО) | 30 |
| пешеходная доступность, м (при многоквартирной средне-, многоэтажной жилой застройке) | 800 |
| транспортная доступность, мин. (при малоэтажной жилой застройке) | 10 |
| **2.** | Многофункциональные молодежные центры | уровень  обеспеченности,  объект на городской округ | 1 | транспортная доступность, мин. | 30 |

**Раздел 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа города Сорска Республики Хакасия установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий МО, на основании параметров и условий социально-экономического развития муниципального образования и региона в целом, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов местного значения городского округа.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного муниципального образования городского округа города Сорска, представлены в Таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

| **№** | **Наименование объекта** | **Расчетный**  **показатель** | | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Объекты местного значения в области инженерного обеспечения** | | | |
| 1.1 | Объекты электроснабжения | укрупненный показатель расхода электроэнергии,  кВт\*ч /чел. в год | | Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Н СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».  Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 3.2 ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ».  Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 3.1 ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ». |
| Площадь земельного участка, отводимого для размещения понизительной подстанции и переключательного пункта напряжением до 35 кВ включительно, га | |
| Площадь земельного участка, отводимого для размещения трансформаторной подстанции и распределительного пункта напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно, кв. м | |
| 1.2 | Объекты водоснабжения  Комплекс сооружений водоснабжения | Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (П.5.1.) |
| 1.3 | Объекты водоотведения  Комплекс со-окружений водоотведения |
| 1.4 | Объекты теплоснабжения | Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | Расчетный показатель принят на уровне предельных значений, установленных в РНГП Республики Хакасия, с учетом Приложением (В) СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003». |
| **2** | **Объекты местного значения в области автомобильных дорог и транспортного обслуживания** | | | |
| 2.1 | Улично-дорожная сеть | Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | Показатель плотность сети 5 км/кв. км принята методом экспертной оценки, с учетом положений «Стандарта комплексного развития территорий» (разработанного по поручению Председателя Правительства Российской Федерации Минстроем России совместно с Фондом единого института развития в жилищной сфере (Акционерное общество "ДОМ.РФ") и КБ "СТРЕЛКА"). |
| 2.2 | Автозаправочные станции | количество топливораздаточных колонок на 1200 автомобилей, зарегистрированных на территории муниципального образования | | Расчетный показатель установлен в соответствии с п. 11.41. СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820) |
| 2.3 | Станции технического обслуживания автомобилей | количество постов на станции технического обслуживания на 200 автомобилей, зарегистрированных на территории муниципального образования | | Расчетный показатель установлен в соответствии с п. 11.40. СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820) |
| 2.4 | Остановочный пункт | Пешеходная доступность, м | | Расчетный показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820) |
| 2.5 | Проектирование велосипедной дорожки | геометрические параметры | | Показатели установлены в соответствии с ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования |
| 2.6 | Места для паркования легковых автомобилей | машино-место | | Расчетный показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820) |
| радиус  доступности, м. | |
| **3** | **Объекты местного значения в области культуры** | | | |
| 3.1 | Муниципальные библиотеки | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Расчетный показатель принят на уровне предельных значений, установленных в РНГП Республики Хакасия, с учетом Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879, **Таблица 1** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | | Транспортная доступность с учетом положений Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879. **(таб. 1)** |
| 3.2 | Учреждение клубного типа | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Расчетный показатель принят на уровне предельных значений, установленных в РНГП Республики Хакасия, с учетом Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879, с учетом предельных значений, установленных в РНГП Республики Хакасия.  Транспортная доступность принята с учетом положений Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879, с учетом предельных значений, установленных в РНГП Республики Хакасия. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | |
| 3.3 | Тематический музей | уровень обеспеченности, объект на городской округ | |
| транспортная доступность, минут в одну сторону | |
| 3.4 | Краеведческий музей | уровень обеспеченности, объект на городской округ | |
| транспортная доступность, минут в одну сторону | |
| 3.5 | Концертный зал  Концертный коллектив | | уровень обеспеченности, объект на городской округ |
| транспортная доступность, минут в одну сторону |
| **4** | **Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта** | | | |
| 4.1 | Физкультурно-спортивные залы | уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек | | Расчетный показатель принят на уровне предельных значений, установленных в РНГП Республики Хакасия, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 N 244. |
| 4.2 | Плоскостные спортивные сооружения | уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек | | Расчетный показатель принят на уровне предельных значений, установленных в РНГП Республики Хакасия, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 N 244. |
| показатель единовременной пропускной способности | | При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения  Для расчета принимаем средний показатель на уровне **122 человека на 1000 населения**. |
| 4.3 | Плавательный бассейн | уровень обеспеченности, кв. м. зеркала воды на 1 тыс. чел. | | Расчетный показатель принят на уровне предельных значений, установленных в РНГП Республики Хакасия, с учетом СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820). |
| 4.4 | Крытые спортивные объекты с искусственным льдом | уровень обеспеченности, объект на городской округ | | Расчетный показатель принят на уровне предельных значений, установленных в РНГП Республики Хакасия. |
| 4.5 | Роллер-парки |
| 4.6 | Велосипедные дорожки |
| **5** | **Объекты местного значения в области образования** | | | |
| 5.1 | Дошкольные образовательные организации | уровень обеспеченности, кол-во мест для детей в возрасте 0-6 года на 1000 чел. | | Расчетный показатель принят на уровне предельных значений, установленных в РНГП Республики Хакасия. |
| пешеходная доступность, м | |
| 5.2 | Общеобразовательные организации | уровень обеспеченности, кол-во мест для детей в возрасте 7-18 года на 1000 чел. | | Расчетный показатель принят на уровне предельных значений, установленных в РНГП Республики Хакасия. |
| пешеходная доступность, м | |
| 5.3 | Организации дополнительного образования | уровень обеспеченности, кол-во мест для детей в возрасте 5-18 лет на 1000 чел. | | Расчетный показатель принят на уровне предельных значений, установленных в РНГП Республики Хакасия. |
| пешеходная доступность, м | |
| **6** | **Объекты местного значения в области жилищного строительства** | | | |
| 6.1 | Уровень жилищной обеспеченности | Показатели средней жилищной обеспеченности, кв. м общей площади жилых помещений на человека | | Принимается на уровне актуальных статистических данных. |
| **7** | **Объекты местного значения в области благоустройства** | | | |
| 7.1 | Озелененные территории общего пользования ( скверы; сады; бульвары) | уровень обеспеченности,  площадь озеленения, кв.м. на 1 жит. | | Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных в РНГП Республики Хакасия, с учетом СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» от 24.01.2020 (подготовлен Минстроем России, Приказ подписан 24.014.2020 N 33/пр) |
| показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | |
| **8** | **Объекты местного значения в области ритуального обслуживания населения** | | | |
| 8.1 | Кладбища традиционного захоронения.  Кладбища урновых захоронений после кремации | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных в РНГП Республики Хакасия, с учетом СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820) |
| 8.2 | Бюро похоронного обслуживания | уровень обеспеченности, объект на 500 тыс. чел. | |
| 8.3 | Дом траурных обрядов | уровень обеспеченности, объект на 500 тыс. чел. | |
| **9** | **Объекты местного значения в области организации и защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера** | | | |
| 9.1 | Объекты аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований | уровень обеспеченности, объект на  муниципальное образование | | В соответствии с пунктом 21 часть 1 статья 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения муниципального образования относится организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории муниципального образования от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Требования к обеспеченности муниципального образования объектами размещения аварийно-спасательной службы, объектами поисково-спасательных формирований устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей». |
| 9.2 | Убежища | В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». |
| 9.3 | Укрытия |
| **10** | **Иные объекты, которые необходимы для осуществления установленных действующим законодательством полномочий городского округа города Сорска Республики Хакасия** | | | |
| 10.1 | Муниципальные архивы | уровень обеспеченности,  объект на городской округ | | Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных в РНГП Республики Хакасия |
| **11** | **Объекты местного значения в области молодежной политики** | | | |
| 11.1 | Подростковые клубы по месту жительства | уровень обеспеченности,  кв.м общей площади на 1 тыс. человек в возрасте от 14 до 30 лет | | Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных в РНГП Республики Хакасия |
| территориальная доступность, мин | |
| Многофункциональные молодежные центры | уровень обеспеченности,  объект на городской округ | |
| транспортная доступность, мин | |

**Раздел 3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части**

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории городского округа города Сорска объекты местного значения, относящиеся к областям, указанным в 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, Законом Республики Хакасия от 05.10.2012 г. № 83-ЗРХ «О градостроительной деятельности на территории Республики Хакасия» и документах территориального планирования муниципальных образований Республики Хакасия, иными объектами местного значения.

Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа города Сорска являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в городском округе и учитываются при разработке документов территориального планирования, документов градостроительного зонирования – правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в границах муниципального образования.

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

В ходе подготовки документации по планировке территории следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченности рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов. Необходимо также учитывать возможное влияние планируемого к размещению объекта на прилегающие территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала (микрорайона) объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

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