

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЗВЕРИНОГОЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ДУМА ЗВЕРИНОГОЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

РЕШЕНИЕ

от 25 мая 2023 года №188
село Звериноголовское

**Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Звериноголовского
муниципального округа Курганской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом Звериноголовского муниципального округа Курганской области, Дума Звериноголовского муниципального округа Курганской области

РЕШИЛА:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области, согласно приложению к настоящему Решению.
2. Признать утратившими силу:
 - Решение Звериноголовской районной Думы от 29 сентября 2020 года № 11 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Звериноголовского сельсовета»;
 - Решение Звериноголовской районной Думы от 29 сентября 2020 года № 12 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Круглянского сельсовета»;
 - Решение Звериноголовской районной Думы от 29 сентября 2020 года № 13 « О внесении изменений в приложение к Решению Звериноголовской районной Думы от 29 июня 2017 года № 135«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Звериноголовского района»;
 - Решение Звериноголовской районной Думы от 29 сентября 2020 года № 14 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Прорывинского сельсовета»;
 - Решение Звериноголовской районной Думы от 29 сентября 2020 года № 15 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Искровского сельсовета»;
 - Решение Звериноголовской районной Думы от 29 сентября 2020 года № 16 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Озернинского сельсовета»;
 - Решение Звериноголовской районной Думы от 29 сентября 2020 года № 17 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Бугровского сельсовета»;
 - Решение Звериноголовской районной Думы от 29 сентября 2020 года № 18 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Отряд Алабугского сельсовета»;
 - Решение Звериноголовской районной Думы от 29 сентября 2020 года № 19 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Трудовского сельсовета»;
 - Решение Звериноголовской районной Думы от 29 июня 2017 года № 135«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Звериноголовского района».
3. Опубликовать настоящее распоряжение в информационном бюллетене «Вестник Звериноголовского муниципального округа», а также разместить на официальном сайте Администрации Звериноголовского муниципального округа Курганской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Настоящее решение вступает в силу после опубликования.
5. Контроль за выполнением настоящего решения оставляю за собой.

Временно исполняющий полномочия
Главы Звериноголовского
муниципального округа Курганской
области

М.А. Панкратова

Председатель
Думы Звериноголовского
муниципального округа Курганской
области

Т.Б. Аргинбаева

Приложение к решению Думы Звериноголовского
муниципального округа Курганской области
от «25» мая 2023 года № 188
«Об утверждении местных нормативов
градостроительного проектирования
Звериноголовского муниципального округа
Курганской области»

**Местные нормативы
градостроительного проектирования
Звериноголовского муниципального округа Курганской области**

Введение

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации, Курганской области, нормативными правовыми актами муниципального образования Звериноголовский муниципальный округ Курганской области.

В соответствии с пунктом 3 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации Нормативы подготовлены с учетом:

- 1) административно-территориального устройства субъекта Российской Федерации;
- 2) социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территориях, расположенных в границах субъекта Российской Федерации;
- 3) природно-климатических условий субъекта Российской Федерации;
- 4) стратегии социально-экономического развития субъекта Российской Федерации;
- 5) прогноза социально-экономического развития субъекта Российской Федерации на долгосрочный период;
- 6) предложений органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных в границах субъекта Российской Федерации, и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей в местных нормативах градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Курганской области, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

Содержание нормативов градостроительного проектирования соответствует части 5 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и включает в себя:

1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 3 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения субъекта Российской Федерации, муниципального образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъекта Российской Федерации, муниципального образования);

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

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

Нормативы градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Звериноголовского муниципального округа Курганской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Звериноголовского муниципального округа Курганской области, относящимися к следующим областям:

- 1) образование;
- 2) культура;
- 3) физическая культура и массовый спорт;
- 4) автомобильные дороги местного значения;
- 5) организация улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания;
- 6) обеспечение населения объектами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей;
- 7) электро-, газо-, теплоснабжение, водоснабжение населения, водоотведение;
- 8) обработка, утилизация, обезвреживание, размещение ТКО;
- 9) объекты благоустройства и озеленения территории;
- 10) иные области в связи с решением вопросов местного значения.

Раздел I. Основная часть нормативов градостроительного проектирования

Глава 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Звериноголовского муниципального округа Курганской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (предельные значения) в области образования

Для территории Звериноголовского муниципального округа Курганской области устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя | |
|--|--|---|---|----|
| Дошкольное образование | | | | |
| Дошкольные образовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в расчете на 1000 человек | 46 | |
| | | Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, % | 20 | |
| | | Расчетная на 1 место площадь земельного участка дошкольной образовательной организации в зависимости от ее вместимости, кв. м | до 100 мест | 44 |
| | | | от 100 мест | 38 |
| | Расчетная площадь групповой площадки для детей ясельного возраста (на 1 место), кв. м | в комплексе дошкольных образовательных организаций от 500 мест | 34 | |
| | | | 7 | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 1000 | |
| Транспортная доступность, км | | 15 | | |
| Примечания: | | | | |
| Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 1 км (согласно пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20). | | | | |
| Общее образование | | | | |
| Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в расчете на 1000 человек | 154 | |
| | | Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, % | 25 | |
| | Расчетная площадь земельного участка общеобразовательной организации в зависимости от ее вместимости (на 1 место), кв. м | от 30 до 170 | 80 | |
| | | от 170 до 340 | 55 | |
| | | от 340 до 510 | 40 | |
| | | от 510 до 660 | 35 | |
| | | от 660 до 1000 | 28 | |
| от 1000 до 1500 | 24 | | | |
| свыше 1500 | 22 | | | |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя |
|---------------------------|---|---|---|
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 1000 |
| | | Транспортная доступность, км | 15 |

Примечания:

В сельской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человека согласно пункту 1.2.1 приложения к письму Минобрнауки России № АК-950/02.

Показатели площади земельных участков общеобразовательной организации приведены для общеобразовательных организаций со следующими характеристиками: полная школа, 25 человек в классе, без спортивного ядра, без бассейна. Для устройства плавательного бассейна площадь участка следует увеличить на 0,2 га для устройства спортивного ядра с футбольным полем и беговой дорожкой – не менее 0,7 га.

Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 1 км (согласно пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20).

Дополнительное образование

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|-----|
| Организации дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в расчете на 1000 человек | 160 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |

Примечания:

В сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций).

Оздоровление и отдых детей

| | | | | |
|--|---|---|------------------------------|---------|
| Детские учреждения оздоровления и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ, городской округ, ед. | По заданию на проектирование | |
| | | Расчетная площадь земельного участка оздоровительного лагеря, кв. метров на 1 место | детский лагерь | 150-200 |
| | | | санаторный детский лагерь | 200 |
| | лагерь для старшеклассников | | 175-200 | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |

Глава 2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Звериноголовского муниципального округа Курганской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (предельные значения) в области культуры

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя | |
|--|---|---|---|----------|
| | | | территория | значения |
| Общедоступная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | 1 | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 | |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | 1 | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 | |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | 1 | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 | |
| Музей краеведческий | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | 1 | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 | |
| Дом культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | 1 | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 | |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | 1 в сельском населенном пункте численностью более 3000 чел. | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | не нормируется | |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя |
|--|---------------------------|---|---|
| Примечания: | | | |
| В сельских населенных пунктах рекомендуется создавать филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения, осуществляющие функции выдачи документов библиотечного фонда и популяризацию книги и чтения. Для сельских населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа, к расчету принимается 1 библиотека (филиал) на 1 тыс. чел. | | | |
| В сельских населенных пунктах рекомендуется создавать подразделения клубной системы округа в расчете не менее 1 сельского клуба на 5 тыс. чел. | | | |
| Для населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные кинозалы, органы местного самоуправления организуют кинопоказ на базе передвижных многофункциональных культурных центров. | | | |
| В соответствии с пунктом 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов в зрительных залах – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокomentирования. | | | |

Глава 3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Звериноголовского муниципального округа Курганской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (предельные значения) в области физической культуры и массового спорта

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя | |
|--|---|--|---|-----|
| Объекты спорта (всего) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел. | 2024 год | 84 |
| | | | 2030 год | 85 |
| | | | 2040 год | 122 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Не нормируется | |
| Тренировочная база | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ, ед. | По заданию на проектирование | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Не нормируется | |
| Плавательный бассейн общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 30 000 чел. | 1 | |
| | | Площадь зеркала воды бассейна общего пользования, кв. м на 1 000 чел. | 20 | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | не нормируется | |
| Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество стадионов на 1500 мест и более, ед. | населенный пункт с численностью населения свыше 5000 чел. | 1 |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя | | |
|-----------------------------|---|---|---|----------------|--|
| | | | | | |
| спортивные площадки и т.д.) | | | населенный пункт с численностью населения менее 5000 чел. | - | |
| | | Размер земельного участка, га на 1 тысячу человек | 0,7 | | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | в пределах городов, мин. | 30 | |
| | | | в пределах муниципального образования | не нормируется | |
| | Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района, м | 1500 | | | |
| Спортивный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на населенный пункт муниципального образования, ед. | населенный пункт с численностью населения свыше 500 чел. | 1 | |
| | | | населенный пункт с численностью населения менее 500 чел. | - | |
| | | Площадь пола спортивного зала общего пользования, кв. м на 1 000 чел. | 60 | | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий, м | 500 | | |

Примечания:

В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

При расчете потребности населения муниципального образования в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии).

Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.

Долю объектов спорта (физкультурно-спортивных сооружений), размещаемых в жилой застройке, рекомендуется принимать от общей нормы: территории – 35%; спортивные залы – 50%; бассейны – 45%.

Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.

В соответствии с пунктом 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов на трибунах спортивно-зрелищных сооружений со стационарными местами – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокomentирования.

Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

Глава 4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Звериноголовского муниципального округа Курганской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (предельные значения) в области автомобильных дорог местного значения

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя |
|---|---|---|---|
| Автомобильные дороги общего пользования местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность автомобильных дорог местного значения, км/кв. км территории | 0,12 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |

Глава 5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Звериноголовского муниципального округа Курганской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (предельные значения) в области организации сети велосипедных дорожек дорожного сервиса и транспортного обслуживания

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | | Предельные значения расчетного показателя | |
|--|---|---|---|---|-----------------------|
| | | | | при новом строительстве | в стесненных условиях |
| Велосипедные дорожки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Ширина полосы для велосипедистов, м | для однополосного одностороннего движения | 1,2 | 0,92 |
| | | | для двухполосного одностороннего движения | 1,8 | 1,5 |
| | | | для двухполосного со встречным движением | 2,5 | 2 |
| | | Ширина обочин велосипедной дорожки, м | 0,5 | 0,5 | |
| | | Наименьший радиус кривых в плане, м | при отсутствии виража | 30 | 15 |
| | | | при устройстве виража | 20 | 10 |
| | | Наименьший радиус вертикальных кривых, м | выпуклых | 500 | 400 |
| | | | вогнутых | 150 | 100 |
| | | Наибольший продольный уклон, ‰ | в равнинной местности | 40-60 | 50-70 |
| | | | в горной местности | - | 100 |
| | | Поперечный уклон проезжей части, ‰ | 15-20 | 20 | |
| | | Уклон виража, ‰, при радиусе | 5-10 м | более 30 | 30 |
| | | | 10-20 м | более 20 | 20 |
| | | | 20-50 м | более 15 | 15-20 |
| Габаритный размер по высоте, метров | 2,5 | 2,25 | | | |
| Минимальное расстояние до бокового препятствия, метров | 0,5 | 0,5 | | | |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя | |
|---------------------------|---|---|---|-----------------------|
| | | | при новом строительстве | в стесненных условиях |
| | | Длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам, км | Не нормируется | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Не нормируется | |

Примечания:

Велосипедные дорожки устраиваются в административном центре муниципального образования, в сельских населенных пунктах с численностью населения от 3 тыс. человек (включительно). В населенных пунктах с численностью населения до 3 тыс. человек – в зависимости от потребности в велотранспортной инфраструктуре, определяемой в рамках градостроительной деятельности на уровне городского округа, муниципального округа.

У предприятий, мест кратковременного отдыха, магазинов и других общественных центров целесообразно сооружать открытые велосипедные стоянки. Их оборудуют стойками, боксами или другими устройствами для постановки и хранения велосипедов.

Наряду с велосипедными дорожками допускается устраивать велосипедные полосы по краю проезжей части сельских улиц. Ширину полосы рекомендуется принимать не менее 1,2 метра при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 метра – при встречном движении. Велосипедная полоса, устраиваемая вдоль тротуара, может быть меньшей ширины с отделением от основной проезжей части автомобильной дороги разделительной полосой, с соответствующей установкой дорожных знаков, нанесением разметки. Велосипедные полосы на проезжей части дорог рекомендуется особенно четко обозначать в начальных и конечных пунктах, на пересечениях.

Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».

Остальные геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя | |
|--|---|--|---|----------|
| | | | территория | значение |
| Улично-дорожная сеть населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность улично-дорожной сети (кроме районов индивидуальной жилой застройки), км/кв. км | не нормируется | |
| | | Плотность улично-дорожной сети в районах индивидуальной жилой застройки, км/кв. км | не нормируется | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ, ед. | 1 | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня | Транспортная доступность, часов | 1 | |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя | |
|---|---|---|---|----------|
| | | | территория | значение |
| | территориальной доступности | | | |
| Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | По заданию на проектирование | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимальное расстояние между остановками в застроенной части населенного пункта | Не нормируется | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | не нормируется | |
| АЗС | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество автомобилей, зарегистрированных на территории муниципального образования на 1 топливо-раздаточную колонку | 1200 | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| СТО | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1 пост на СТО | 200 | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |

Примечания:

В стесненных условиях минимальное значение указанного расстояния допускается уменьшать в пределах 20%, в центральной части населенных пунктов допускается уменьшать расстояние между остановками автобуса, троллейбуса и трамвая до 200 м.

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя | |
|--|---------------------------|---|---|----------|
| | | | территория | значение |
| На незастроенных территориях расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного транспорта могут быть увеличены | | | | |

Глава 6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Звериноголовского муниципального округа Курганской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (предельные значения) в области обеспечения населения объектами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя | |
|---|---|--|---|-----------------------------------|
| | | | территория | значение |
| Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых зон | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество машиномест для постоянного хранения автотранспорта на 1 квартиру многоквартирного жилого дома | Тип жилого дома по уровню комфорта | Количество машиномест на квартиру |
| | | | Высококомфортный | 2,5 |
| | | | Комфортный | 2,0 |
| | | | Массовый | 1,5 |
| | | | Социальный | 0,8 |
| | | | Специализированный | 1 |
| | | в том числе временный | | 0,5 |
| Количество машиномест гостевых парковок, предназначенных для посетителей жилой застройки, на 1000 жителей | | 30 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность мест парковки для постоянного хранения автотранспорта, м | До входов в жилые дома | 200 | |
| | | В зонах жилой застройки | 800 | |
| | | В районах реконструкции | 1200 | |
| Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых зон | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество кв. м общей площади зданий и сооружений объекта на 1 машиноместо | Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления | 220 |
| | | | Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций | 120 |
| | | | Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании | 60 |
| | | | Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом | 35 |
| | | | Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала | 60 |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя | |
|---------------------------|---------------------------|--|---|-----|
| | | Количество кв. м общей площади объекта на 1 машиноместо | Общественные помещения с гибким функциональным назначением | 60 |
| | | Количество преподавателей и сотрудников организации, занятых в одну смену, на 1 машиноместо | Образовательные организации, реализующие программы высшего образования | 4 |
| | | Количество студентов очной формы обучения, занимающихся в одну смену, на 1 машиноместо | | 10 |
| | | Количество преподавателей, занятых в одну смену, на 1 машиноместо | Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения | 3 |
| | | Количество кв. м общей площади клубных помещений объекта на 1 машиноместо | Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых | 25 |
| | | Количество кв. м общей площади административных (офисных), лабораторных помещений объекта на 1 машиноместо | Научно-исследовательские и проектные институты | 170 |
| | | Количество работающих в смежных сменах на 1 машиноместо | Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон | 8 |
| | | Количество машиномест на 100 работающих в двух смежных сменах | Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов | 10 |
| | | Количество кв. м общей площади на 1 машиноместо | Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) | 35 |
| | | | Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.) | 40 |
| | | | Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.) | 70 |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя | |
|--|--|---|---|----|
| | | Количество кв. м общей площади рынка на 1 машиноместо | Рынки универсальные и непродовольственные | 40 |
| | | Рынки продовольственные и сельскохозяйственные | 50 | |
| | | Количество посадочных мест на 1 машиноместо | Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) | 5 |
| | | Количество единовременных посетителей на 1 машиноместо | Бани | 6 |
| | | Количество кв. м общей площади объекта на 1 машиноместо | Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны | 15 |
| | | Салоны ритуальных услуг | 25 | |
| | | Количество рабочих мест приемщиков на 1 машиноместо | Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. | 2 |
| | | Количество единовременных посетителей на 1 машиноместо | Выставочно-музейные комплексы, музеи, заповедники, музеи, галереи, выставочные залы | 8 |
| | | Количество зрительских мест на 1 машиноместо | Театры городского и (или) регионального значения | 7 |
| | | Другие театры и конференц-залы | 20 | |
| | | Киноцентры и кинотеатры городского и (или) регионального значения | 12 | |
| | | Прочие киноцентры и кинотеатры | 20 | |
| | | Количество постоянных мест в читальных залах на 1 машиноместо | Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе | 8 |
| | | Количество единовременных посетителей на 1 машиноместо (не менее 10 машиномест на объект) | Объекты религиозных конфессий | 10 |
| | | Количество единовременных посетителей на 1 машиноместо | Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы | 7 |
| | | Бильярдные, боулинги | 4 | |
| | | Количество посадочных мест на трибунах на 1 машиноместо | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | 30 |
| Количество кв. м расчетной площади 1 машиноместо | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные | 40 | | |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя | | | |
|--|---|--|--|--|------------------------------|----|
| | | Количество единовременных посетителей на 1 машиноместо | залы) общей площадью менее 1000 кв. м | | | |
| | | | То же, общей площадью 1000 кв. м и более | 55 | | |
| | | | Тренажерные залы площадью 150-500 кв. м | 10 | | |
| | | | Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом площадью 1000-2000 кв. м | 10 | | |
| | | | Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м | 7 | | |
| | | | Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.) | 4 | | |
| | | | Аквапарки, бассейны | 7 | | |
| | | | Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м | 7 | | |
| | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | От пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания | 200 | |
| | | | | От прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий | 250 | |
| | | | | От входов в парки, на выставки и стадионы | 400 | |
| | | Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество машиномест на 100 единовременных посетителей | Пляжи и парки в зонах отдыха | 15 |
| | | | | | Лесопарки и заповедники | 7 |
| Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | 10 | | | | | |
| Береговые базы маломерного флота | 10 | | | | | |
| Количество машиномест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала | Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | | | 3 | | |
| Количество машиномест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | Предприятия общественного питания, торговли в зонах отдыха | | | 7 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | В зонах массового отдыха | 1000 | | | |
| Индивидуальные места парковки | Расчетный показатель минимально | Доля мест для транспорта инвалидов, % | 10% (не менее 1 места) | | | |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя | |
|--|---|---|---|---|
| | | | | |
| для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | допустимого уровня обеспеченности | Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест) | На автостоянке до 100 мест включительно | 5%, но не менее одного места |
| | | | На автостоянке от 101 до 200 мест включительно | 5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100 |
| | | | На автостоянке от 201 до 500 мест включительно | 8 мест и дополнительно 2% числа мест свыше 200 |
| | | | На автостоянке от 501 и более | 14 мест и дополнительно 1% числа мест свыше 500 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | От входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов | 50 |
| | | | От входа в жилое здание | 100 |
| | | | При реконструкции, сложной конфигурации земельного участка | 150 |

Примечания:

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности машиноместами для хранения и парковки легковых автомобилей для целей, не указанных в таблице, следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2016.

Количество машиномест стоянок туристических автобусов и парковок для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, в рекреационных территориях и около объектов туристского осмотра определяется расчетом на период максимальной посещаемости с учетом временного населения. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды.

Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов и железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3-4 машиноместа на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.

Число машиномест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок. Уровень автомобилизации принимается 350 автомобилей на 1000 жителей до 2030 года, 400 автомобилей на 1000 жителей с 2030 года.

Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых зданий до стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.

Количество расчетных единиц для помещений общественного назначения, встроенных в жилые здания согласно приложению В СП 54.13330.2016, допускается уменьшать на 15%.

Автостоянки проектируются открытого и закрытого типа, отдельно стоящие (боксового типа), встроенные, пристроенные, встроенно-пристроенные, одноэтажные, многоэтажные.

Открытые автостоянки и паркинги допускается размещать в жилых микрорайонах при соблюдении санитарных разрывов от автостоянок до объектов:

| Объекты, до которых определяется разрыв | Расстояние, м, не менее | | | | |
|--|---|-------|------------|------------|------------|
| | Открытые автостоянки и паркинги вместимость, машиномест | | | | |
| | 10 и менее | 11-50 | 51-100 | 101-300 | свыше 300 |
| Фасады жилых зданий и торцы с окнами | 10 | 15 | 25 | 35 | 50 |
| Торцы жилых зданий без окон | 10 | 10 | 15 | 25 | 35 |
| Общественные здания | 10 | 10 | 15 | 25 | 50 |
| Территории школ, детских учреждений, учреждений начального и среднего профессионального образования, площадок отдыха, игр и спорта, детских площадок | 25 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Территории лечебных учреждений | 25 | 50 | по расчету | по расчету | по расчету |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя | | | |
|---|---------------------------|---|---|--|--|--|
| стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки) | | | | | | |
| <p>Расстояние от въезда-выезда и вентиляционных шахт подземных, полуподземных и обвалованных автостоянок до территорий детских, образовательных, лечебно-профилактических учреждений, жилых домов, площадок отдыха и др. должно быть не менее 15 м.</p> <p>На эксплуатируемой кровле подземной автостоянки допускается проектировать площадки отдыха, детские, спортивные, игровые и другие сооружения, на расстоянии 15 м от вентиляционных шахт, въездов-выездов, проездов при условии озеленения эксплуатируемой кровли и обеспечении ПДК в устье выброса в атмосферу.</p> | | | | | | |

Глава 7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Звериноголовского муниципального округа Курганской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (предельные значения) в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|--|-------|---|
| Объекты электроснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления, кВт*ч/ чел. в год [1] | без стационарных плит, без кондиционеров | | 950 | | |
| | | | без стационарных плит, с кондиционерами | | 1250 | | |
| | | | со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | | 1350 | | |
| | | | со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами | | 1650 | | |
| | | Использование максимума электрической нагрузки | без стационарных плит, без кондиционеров | | 4100 | | |
| | | | без стационарных плит, с кондиционерами | | 4600 | | |
| | | | со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | | 4400 | | |
| | | | со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами | | 4900 | | |
| | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Не нормируется | | | |
| | | Объекты теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(куб.м*°С) | для малоэтажных жилых многоквартирных зданий [2] | | |
| площадь здания, кв. м | количество этажей | | | | | | |
| | 1 | | | | 2 | 3 | 4 |
| 50 и менее | 0,579 | | | | - | - | - |
| 100 | 0,517 | | | | 0,558 | - | - |
| 150 | 0,455 | | | | 0,496 | 0,538 | - |
| 250 | 0,414 | 0,434 | 0,455 | 0,476 | | | |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|--------|-----------|--------------|
| | | | 400 | 0,372 | 0,372 | 0,393 | 0,414 | 600 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 1000 и более |
| | | | для многоквартирных жилых и общественных зданий | | | | | | | | | |
| | | | типы зданий | количество этажей | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4, 5 | 6, 7 | 8, 9 | 10, 11 | 12 и выше | |
| | | | жилые, гостиницы, общежития | 0,455 | 0,414 | 0,372 | 0,359 | 0,336 | 0,319 | 0,301 | 0,290 | |
| | | | общественные, кроме перечисленных ниже | 0,487 | 0,440 | 0,417 | 0,371 | 0,359 | 0,342 | 0,324 | 0,311 | |
| | | | поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты | 0,394 | 0,382 | 0,371 | 0,359 | 0,348 | 0,336 | 0,324 | 0,311 | |
| | | | дошкольные учреждения | 0,521 | 0,521 | 0,521 | - | - | - | - | - | |
| | | | сервисного обслуживания | 0,266 | 0,255 | 0,243 | 0,232 | 0,232 | - | - | - | |
| | | | административного назначения (офисы) | 0,417 | 0,394 | 0,382 | 0,313 | 0,278 | 0,255 | 0,232 | 0,232 | |
| | | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | |
| | | | Объекты газоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления, куб. м/год на 1 чел. | централизованное горячее водоснабжение | | | | | 120 | |
| | | | | | | горячее водоснабжение от газовых водонагревателей | | | | | 300 | |
| отсутствие всяких видов горячего водоснабжения | | | | | | 220 | | | | | | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | | | |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел. | застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | | | | | 140 | | | | |
| | | | то же, с централизованным горячим водоснабжением | | | | | 195 | | | | |
| | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | | |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | |
|--|---|---|---|-----|
| | | | | |
| | доступности | | | |
| Объекты водоотведения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел. | застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 140 |
| | | | то же, с централизованным горячим водоснабжением | 195 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Примечания: | | | | |
| <p>Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, наружным освещением.</p> <p>При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50-1000 кв. м значения расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должны определяться по линейной интерполяции.</p> <p>Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м).</p> <p>Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным.</p> <p>Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.</p> | | | | |

Глава 8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Звериноголовского муниципального округа Курганской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (предельные значения) в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя |
|---------------------------|---|---|--|
| Места накопления ТКО | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество контейнерных площадок, ед. | Количество площадок для установки контейнеров населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора |
| | | Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора, кв. м./чел. | 0,03 |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя |
|---------------------------|---|---|---|
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, м | 100 |

Примечания:

Места накопления ТКО включают в себя контейнерные площадки для накопления ТКО или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров (контейнерные площадки) и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов (специальные площадки).

Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: $B_{\text{конт}} = P_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V)$, где: $P_{\text{год}}$ – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.

Показатель может быть уточнен правилами благоустройства территории муниципального образования.

Минимальное расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 метров; до территорий медицинских организаций в городских населенных пунктах – не менее 25 метров, в сельских населенных пунктах – не менее 15 метров.

Глава 9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Звериноголовского муниципального округа Курганской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (предельные значения) в области озеленения территории и благоустройства

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя | |
|---|---|---|---|-----|
| Озелененные территории общего пользования | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Площадь территории, кв. м/чел. | 12 | |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой для жилых многоквартирных домов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории, кв. м/чел. | площадки для игр детей | 0,7 |
| | | | площадки для отдыха взрослого населения | 0,1 |
| | | | площадки для занятия физкультурой | 0,7 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | площадки для игр детей | 100 |
| | | | площадки для отдыха взрослого населения | 100 |
| | | | площадки для занятия физкультурой | 800 |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя |
|--|---------------------------|---|---|
| Примечания: В сельских населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%. В населенных пунктах с предприятиями, требующими устройства санитарно-защитных зон шириной более 1 км, уровень озелененности территории застройки следует увеличивать не менее чем на 15%. В структуре озелененных территорий крупные парки и лесопарки шириной 0,5 км и более должны составлять не менее 10%. | | | |

Глава 10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Звериноголовского муниципального округа Курганской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (предельные значения) в иных областях в связи с решением вопросов местного значения

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетного показателя |
|---|---|--|---|
| Объекты, в которых (на территории которых) размещаются органы местного самоуправления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | 1 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Муниципальный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | 1 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Участковые пункты полиции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 1 административный участок, ед. | 1 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Организации ритуального обслуживания населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | 1 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Кладбища | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь кладбища традиционного захоронения, га на 1000 чел. | 0,24 |
| | | Площадь кладбища урновых захоронений после кремации, га на 1000 чел. | 0,02 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Примечание: Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городах – исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов. Размер кладбища не может превышать 40 га. Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 метров от границ селитебной территории (согласно статье 16 Федерального закона от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»). | | | |
|--|--|--|--|

Раздел II. Обоснование расчетных показателей

Глава 11. Анализ современного состояния и прогноза развития Звериноголовского муниципального округа Курганской области

Звериноголовский муниципальный округ Курганской области входит в состав Курганской области. На западе граничит с Куртамышским муниципальным округом Курганской области, на севере с Притобольным муниципальным округом Курганской области, на юго-востоке с Казахстаном и занимает площадь 136 тысяч га. Административный центр Звериноголовского муниципального округа Курганской области – село Звериноголовское.

Правовую основу административно-территориального устройства Звериноголовского муниципального округа Курганской области составляют Конституция Российской Федерации, федеральные законы, Закон Курганской области от 27 декабря 2007 года № 316 «Об административно-территориальном устройстве Курганской области», Закон Курганской области от 6 июля 2004 года № 419 «О наделении муниципальных образований статусом городского округа, муниципального округа, о месте нахождения представительных органов городских округов, муниципальных округов, об установлении наименований представительных органов муниципальных образований, глав муниципальных образований, местных администраций (исполнительно-распорядительных органов муниципальных образований)» (далее – Закон Курганской области № 419), Устав Звериноголовского муниципального округа Курганской области.

Глава 12. Анализ социально-демографического состава и плотности населения Звериноголовского муниципального округа Курганской области

По состоянию на 1 января 2023 года численность населения Звериноголовского муниципального округа Курганской области составляла, по данным статистики, 6 675 человек, в том числе численность сельского населения – 6 675 человек.

Территория Звериноголовского муниципального округа Курганской области заселена достаточно неравномерно. Около 49% численности населения сосредоточено в селе Звериноголовское.

Плотность населения Звериноголовского муниципального округа Курганской области составляет 5,2 человека на квадратный километр.

Данные по возрастной структуре населения, необходимые для установления ряда показателей обеспеченности по социальной инфраструктуре Звериноголовского муниципального округа Курганской области следующие:

Дети от 0 до 2 лет - 219 человека.

Дети от 3 до 5 лет - 250 человек.

Дети 6 лет - 94 человек.

Дети 7 лет – 113 человек.

Дети от 8 до 13 лет – 620 человек.

Граждане от 14 до 15 лет - 185 человек.

Граждане от 16 до 17 лет – 150 человек.

Граждане от 18 до 19 лет 154 человека.

Граждане от 20 до 69 лет 4099 человек.

Граждане 70 лет и старше 791 человек.

Глава 13. Анализ природно-климатических условий Звериноголовского муниципального округа Курганской области

Звериноголовский муниципальный округ Курганской области расположен в южной части Курганской области, в 104 км от областного центра - города Кургана.

Климат – резко континентальный; средняя температура января – -18 градусов, средняя температура июля – +19 градусов. Значительное удаление территории от морей, щит Уральских гор с запада, с юга прямое соседство с обширными степными районами, а также рельеф местности и особенности циркуляции воздушных масс определяют континентальный характер климата (холодная малоснежная зима и теплое сухое лето). Для весны характерны частые возвраты холодов. Недостаток влаги летом, периодически повторяющиеся засухи. Все это делает территорию лесостепного Зауралья зоной, рискованной для земледелия.

Наибольшая неустойчивость погоды наблюдается в начале зимы – декабре, в весенние месяцы – апреле, мае. Самым холодным бывает январь, а самым теплым месяцем – июль. Средняя годовая сумма осадков по территории области изменяется в пределах от 320 мм до 470 мм. Количество осадков уменьшается с северо-запада на юго-восток. Летние осадки значительно преобладают над зимними, максимум приходится на июль и достигает на западе 70-80 мм, на юго-востоке 50-60 мм.

Зима - самый продолжительный из всех сезонов года. Период с устойчивым снежным покровом колеблется от 150 до 160 дней. Высота снежного покрова в среднем достигает 26 см на юге, но она значительно колеблется в разные годы. Устанавливается снежный покров в конце первой и начале второй декады ноября. В начале апреля происходит разрушение зимнего покрова, а к концу второй декады снег окончательно сходит на территории всей области.

Атмосферное давление изменяется в зависимости от температуры воздуха и прохождения циклонов и антициклонов. При прохождении циклонов происходит понижение давления, а при прохождении антициклонов его

повышение. В среднем за год давление составляет 756,6 мм. Самое низкое давление отмечается в теплый сезон (до 749,4 мм в среднем и до 721,6 мм минимально). Зимой давление повышается в среднем до 764,5 мм и максимально до 791,5 мм.

По строительно-климатическому районированию согласно СП 131.13330.2020 «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*» территория Звериноголовского муниципального округа Курганской области относится к зоне IV.

Глава 14. Анализ стратегии и прогноза социально-экономического развития Звериноголовского муниципального округа Курганской области

Стратегия социально-экономического развития Звериноголовского района до 2030 года (далее – Стратегия), утвержденная Решением Звериноголовской районной Думы от 5 июля 2018 года № 204 «О стратегии социально-экономического развития Звериноголовского района до 2030 года», представляет собой видение желаемого будущего Звериноголовского муниципального округа Курганской области в 2030 году, определяет долгосрочные приоритеты, цели и задачи, предлагает основные направления развития, механизмы достижения поставленных целей и задач с учетом достигнутого уровня и выявленных проблем развития.

Основные прогнозные параметры долгосрочного социально-экономического развития Звериноголовского района на 2030 год:

Количество легковых автомобилей у индивидуальных владельцев (на душу населения) - 0,5 единиц.

Численность безработных, имеющих официальный статус в органах государственной службы занятости - 180 человек

Численность постоянного населения - 7,6 тысяч человек

Рождаемость - 14,5 случаев на 1000 человек населения

Смертность - 15,6 случаев на 1000 человек населения

Численность дневных общеобразовательных учреждений - 10 единиц.

Численность учащихся дневных общеобразовательных учреждений - 1098 человек.

Обеспеченность населения жильем - 27 квадратных метров на одного жителя.

Индекс промышленного производства (добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производств и распределения электроэнергии, газа и воды) - 103.

Ввод в действие жилых домов - 1500 квадратных метров

Посевная площадь сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий - 42,9 тысяч гектар.

Глава 15. Обоснование перечня областей нормирования в местных нормативах градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области.

Перечень объектов местного значения для целей нормативов градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области подготовлен на основании:

статей 14, 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

постановления Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;

приказа Министерства экономического развития Российской Федерации России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;

Закона Курганской области от 7 декабря 2011 года № 91 «О градостроительной деятельности в Курганской области».

| Области, к которым относятся объекты местного значения | Виды объектов местного значения городского округа, муниципального округа | Нормы законодательства |
|--|---|--|
| Образование | Муниципальные образовательные организации: - дошкольные образовательные организации; - общеобразовательные организации; - организации дополнительного образования | - подпункт «в» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; - пункт 5 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности» |
| Культура | Муниципальные организации культуры и искусства: - общедоступная библиотека; - детская библиотека; - точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам; - музей тематический; - музей краеведческий; | - пункт 3 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности»; - перечень организаций культуры устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по |

| Области, к которым относятся объекты местного значения | Виды объектов местного значения городского округа, муниципального округа | Нормы законодательства |
|---|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - театр по видам искусств; - концертный зал; - дом культуры; - кинозал | <p>развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации № Р-965</p> |
| Физическая культура и массовый спорт | <p>Спортивные сооружения и физкультурно-оздоровительные комплексы, находящиеся в муниципальной собственности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крытая ледовая арена; - тренировочная база; - плоскостные спортивные сооружения (стадион, игровые спортивные площадки); - спортивный зал | <ul style="list-style-type: none"> - подпункт «в» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; - пункт 4 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности»; - перечень объектов спорта устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Минспорта России № 244 |
| Автомобильные дороги местного значения | <ul style="list-style-type: none"> - автомобильные дороги местного значения в границах городского округа, муниципального округа; - велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов | <ul style="list-style-type: none"> - подпункт «б» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; - пункт 2 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности» |
| Организация улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания | <ul style="list-style-type: none"> - улично-дорожная сеть населенных пунктов; - велосипедные дорожки в границах населенных пунктов; - автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения; - транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта; - остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта; - автозаправочные станции; - станции технического обслуживания автомобилей | <ul style="list-style-type: none"> - подпункт «б» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; - пункт 2 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности» |
| Обеспечение населения объектами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей | <ul style="list-style-type: none"> - места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых зон; - места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых зон; - места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон; - индивидуальные места парковки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | <ul style="list-style-type: none"> - подпункт «б» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; - постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»; - пункт 2 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности» |
| Электро-, газо-, теплоснабжение, водоснабжение | <ul style="list-style-type: none"> - объекты электроснабжения населения; - объекты газоснабжения населения; - объекты теплоснабжения населения; | <ul style="list-style-type: none"> - подпункт «а» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; пункт 1 статьи |

| Области, к которым относятся объекты местного значения | Виды объектов местного значения городского округа, муниципального округа | Нормы законодательства |
|--|---|--|
| населения, водоотведение | - объекты водоснабжения населения; - объекты водоотведения | 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности» |
| Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение ТКО | - места накопления ТКО | - подпункт «в» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; пункт 7 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности» |
| Объекты благоустройства и озеленения территории | - озелененные территории общего пользования; - парк культуры и отдыха; - площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой | - постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»; - пункт 12 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности» |
| Иные области в связи с решением вопросов местного значения | - объекты, в которых (на территории которых) размещаются органы местного самоуправления; - муниципальный архив; - участковые пункты полиции; - организации ритуального обслуживания населения; - кладбища | - подпункт «г» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; - пункты 9, 11, 12 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности» |

Глава 16. Материалы по обоснованию расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения в области образования.

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|--|---|--|
| Дошкольное образование | | |
| Дошкольные образовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | <p>Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 1000 человек определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2023 года. При этом в расчетах учтено, что проводимая в Российской Федерации демографическая политика направлена на увеличение рождаемости и повышение численности детей, поэтому принятые в качестве нормативов показатели являются минимальными и могут быть уточнены при изменении демографической структуры муниципальных образований в местных нормативах градостроительного проектирования.</p> <p>При расчете норматива обеспеченности в части мест в дошкольных образовательных организациях учитывались требования по обеспеченности, изложенные в приложении к письму Минобрнауки России № АК-950/02 (65 мест на 100 детей в возрасте от 0-7 лет в городских населенных пунктах и 45 мест на 100 детей в возрасте от 0-7 лет в сельских населенных пунктах), а также фактическая потребность населения муниципальных образований в местах в дошкольных образовательных организациях. При этом расчет проводился по формуле:</p> $M_{доо/1000} = \begin{cases} \frac{Ч_{0-7} * K_{0-7}}{Ч_{общ}} * 1000, & \text{если } Ч_{0-7} * K_{0-7} > \Phi_{дс}; \\ \frac{\Phi_{дс}}{Ч_{общ}} * 1000, & \text{если } Ч_{0-7} * K_{0-7} < \Phi_{дс} \end{cases}$ <p>где: $M_{доо/1000}$ – число мест в дошкольных образовательных организациях муниципального образования в расчете на 1000 человек населения; $Ч_{0-7}$ – численность детей муниципального образования в возрасте от 0 до 7 лет (включительно), чел.; $Ч_{общ}$ – общая численность населения муниципального образования, чел.; $\Phi_{дс}$ – фактическая наполняемость дошкольных образовательных</p> |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|---------------------------------|---|---|
| | | <p>организаций муниципального образования, чел.;</p> <p>K_{0-7} – коэффициент обеспеченности детей 0-7 лет местами в детских садах (0,65 для городских населенных пунктов, 0,45 для сельских населенных пунктов).</p> <p>Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02.</p> <p>Размеры земельных участков определены согласно приложению Д СП 42.13330.2016</p> |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | <p>Пешеходная доступность принята 1000 м в сельских населенных пунктах согласно пункту 10.4 СП 42.13330.2016 и пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20.</p> <p>При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание до организации и обратно. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 15 км. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км</p> |
| Общее образование | | |
| Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | <p>Число мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1000 человек определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2023 года в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.</p> <p>В расчетах предполагается 100%-ный охват детей неполным средним образованием (I-IX классы) и до 90% детей в городских населенных пунктах и 75% детей в сельских населенных пунктах – средним образованием (X-XI классы) при обучении в одну смену. При этом расчет проводился по формуле:</p> $M_{\text{оо}/1000} = (Ч_{7-15} + Ч_{16-17} * K_{10-11}) / Ч_{\text{общ}} * 1000$ <p>где: $M_{\text{оо}/1000}$ – число мест в общеобразовательных организациях муниципального образования в расчете на 1000 человек населения;</p> <p>$Ч_{7-15}$ – численность детей муниципального образования в возрасте от 7 до 15 лет (включительно), чел.;</p> <p>$Ч_{16-17}$ – численность детей муниципального образования в возрасте от 16 до 17 лет (включительно), чел.;</p> <p>$Ч_{\text{общ}}$ – общая численность населения муниципального образования, чел.;</p> <p>K_{10-11} – коэффициент обеспеченности детей 16-17 лет 10-11 классами общеобразовательных школ (0,9 для городских населенных пунктов, 0,75 для сельских населенных пунктов).</p> <p>Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02.</p> <p>Размеры земельных участков определены согласно приложению Д СП 42.13330.2016</p> |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | <p>Пешеходная доступность принята 1000 м в сельских населенных пунктах согласно пункту 10.4 СП 42.13330.2016 и пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20.</p> <p>При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание до организации и обратно. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 15 км. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов</p> |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|--|---|---|
| | | допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км |
| Дополнительное образование | | |
| Организации дополнительно го образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в организациях дополнительного образования определено с учетом демографической структуры Звериноголовского муниципального округа Курганской области на 1 января 2023 года расчетным путем по формуле: $M_{\text{доп}/1000} = (Ч_{5-19} * M_{\text{доп}/100(5-18)} / 100) / Ч_{\text{общ}} * 1000,$ где: $M_{\text{доп}/1000}$ – число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек; $Ч_{5-18}$ – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, чел.; $M_{\text{доп}/100(5-18)}$ – число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, определенное в соответствии со Стратегией развития Курганской области: 80 мест; $Ч_{\text{общ}}$ – общая численность населения, чел. В соответствии с приложением к письму Минобрнауки России № АК-950/02 в сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России № АК-950/02 |
| Оздоровление и отдых детей | | |
| Детские учреждения оздоровления и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Размеры земельных участков приняты согласно приложению Д СП 42.13330.2016 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Глава 17. Материалы по обоснованию расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения в области культуры.

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|---------------------------|---|--|
| Общедоступная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта для муниципального округа установлено по соответствующему показателю таблицы 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 для муниципального района |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 (здесь и далее показатель для муниципального округа принимается по показателю для муниципального района) |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 показатель для муниципального округа принимается по показателю для муниципального района (не менее 1 объекта на муниципальный округ) |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|--|---|---|
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на муниципальный округ принято в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| Музей краеведческий | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на муниципальный округ принято в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| Дом культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов принято в соответствии с таблицей 6 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята в соответствии с таблицей 6 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов принято в соответствии с таблицей 3 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Транспортная доступность принята в соответствии с таблицей 3 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |

Глава 18. Материалы по обоснованию расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения физической культуры и массового спорта

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|---|---|--|
| Объекты спорта (всего) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность объектами спорта определяется по методике, отраженной в таблице 44. При расчете потребности населения муниципального образования в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения при их наличии на территории данного муниципального образования |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Тренировочная база | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование (городской округ, муниципальный округ) устанавливается по заданию на проектирование |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Плавательный бассейн общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 плавательного бассейна общего пользования на 30000 чел. принято в соответствии с приказом Минспорта России № 244. Площадь зеркала воды бассейна общего пользования 20 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|--|---|--|
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки и т.д.) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 стадиона на 1500 мест и более в населенном пункте с численностью более 5000 человек принято в соответствии с приказом Минспорта России № 244. Площадь земельного участка плоскостного спортивного сооружения 0,7 га на 1 тыс. чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность спортивных сооружений городского значения принята 30 мин. в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района 1500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016 |
| Спортивный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 спортивного зала в населенном пункте с численностью более 500 человек принято в соответствии с приказом Минспорта России № 244. Площадь пола спортивного зала общего пользования в 60 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий 500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016 |

Глава 19. Материалы по обоснованию расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|---|---|--|
| Автомобильные дороги общего пользования местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность автомобильных дорог местного значения городского округа, муниципального округа устанавливается расчетным путем не менее текущей обеспеченности по данным Федеральной службы государственной статистики и определена по формуле: $P_{\text{дор(местГО/МО)}} = L_{\text{общ(местГО/МО)}} / S_{\text{тер(ГО/МО)}}$ где: $P_{\text{дор(местГО/МО)}}$ – плотность автомобильных дорог местного значения городского округа/муниципального округа, км/кв. км; $L_{\text{общ(местГО/МО)}}$ – общая протяженность автомобильных дорог местного значения городского округа/муниципального округа, км; $S_{\text{тер(ГО/МО)}}$ – площадь территории городского округа/муниципального округа, кв. км. |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Глава 20. Материалы по обоснованию расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения в области организации улично-дорожной сети (в том числе организации сети велосипедных дорожек) дорожного сервиса и транспортного обслуживания

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|---|---|---|
| Велосипедные дорожки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014. Минимальная длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам устанавливается в соответствии с таблицей 5 раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» в зависимости от численности населения населенного пункта. Велосипедные дорожки на подходах к населенным пунктам с численностью населения менее 10 тыс. чел. не нормируются |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Улично-дорожная сеть населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность улично-дорожной сети в сельских населенных пунктах не нормируется |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на муниципальный округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 1 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами |
| Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов определяется по заданию на проектирование |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимальное расстояние между остановками принято в соответствии с пунктом 11.25 СП 42.13330.2016 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до остановочных пунктов в населенных пунктах для различных зон принята в соответствии с пунктом 11.24 СП 42.13330.2016. Пешеходная доступность до остановок специализированного транспорта, перевозящего только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м принята в соответствии с пунктом 6.2.5 СП 140.13330.2012 |
| АЗС | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно пункту 11.41 СП 42.13330.2016 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Станции технического обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно пункту 11.40 СП 42.13330.2016. |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|---------------------------|---|--|
| автомобилей | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Глава 21. Материалы по обоснованию расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения в области обеспечения населения объектами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|---|---|---|
| Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых зон | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество машиномест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома разных классов комфортности принято с учетом таблицы 11.8 СП 42.13330.2016. В соответствии с пунктом 11.32 СП 42.13330.2016 на территории жилой застройки рекомендуется предусматривать гостевые парковки, предназначенные для посетителей жилой застройки, из расчета не менее 30 машиномест на 1000 жителей |
| Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых зон | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность мест парковки для постоянного хранения автотранспорта 200 м до входов в жилые дома принята согласно пункту 11.36 СП 42.13330.2016. Пешеходная доступность до гостевых парковок в зонах жилой застройки принята 800 м, а в районах реконструкции 1200 м принята согласно пункту 11.32 СП 42.13330.2016 |
| Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых зон | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016 |
| Места парковки легковых автомобилей, размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с пунктом 11.36 СП 42.13330.2016 |
| Места парковки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016 |
| Индивидуальные места парковки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до стоянок автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, принята в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016 |
| Индивидуальные места парковки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске приняты в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 59.13330.2020 |
| Индивидуальные места парковки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, принято в соответствии с пунктом 5.2.2 СП 59.13330.2020 |

Глава 22. Материалы по обоснованию расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|----------------------------|---|--|
| Объекты электропотребления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференции городских населенных пунктов по численности населения, представленной в таблице 44 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания принят в соответствии с таблицами 13 и 14 СП 50.13330.2012 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты газоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления принят в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003: - при наличии централизованного горячего водоснабжения - 120 куб. м/год на 1 чел.; - при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей - 300 куб. м/год на 1 чел.; - при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 куб. м/год на 1 чел. (220 куб. м/год на 1 чел. в сельской местности) |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления принят в соответствии с пунктом 5.1 СП 31.13330.2021: - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями 140 л/сут. на 1 чел.; - то же, с централизованным горячим водоснабжением 195 л/сут. на 1 чел. |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоотведения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения принят в соответствии с пунктом 5.1.1 СП 32.13330.2018 равным водопотреблению: - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями 140 л/сут. на 1 чел.; - то же, с централизованным горячим водоснабжением 195 л/сут. на 1 чел. |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Глава 23. Материалы по обоснованию расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|---------------------------|--|---|
| Места накопления ТКО | Расчетный показатель минимально допустимого уровня | Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|---------------------------|---|--|
| | обеспеченности | следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: $B_{конТ} = P_{год} \times t \times K / (365 \times V),$ где: $P_{год}$ – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера. В соответствии с требованиями пункта 6 СанПиН 2.1.3684-21 на контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для отдельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО. Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи не более 100 м устанавливается в соответствии с требованиями пункта 4 СанПиН 2.1.3684-21 |

Глава 24. Материалы по обоснованию расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения в области озеленения территории и благоустройства

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|---|---|---|
| Озелененные территории общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с таблицей 9.2 пункта 9.8 СП 42.13330.2016 устанавливается минимальный показатель площади озелененной территории общего пользования для различных типов населенных пунктов |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой для жилых многоквартирных домов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории площадок различного назначения принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до площадок различного назначения принята в соответствии с пунктом 7.5 СП 42.13330.2016 |

Глава 25. Материалы по обоснованию расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения в иных областях в связи с решением вопросов местного значения

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|--|---|---|
| Объекты, в которых (на территории которых) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 3 части 1 статьи 14 и частью 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ |

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|--|---|--|
| размещаются органы местного самоуправления | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Муниципальный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 17 части 1 статьи 14, пунктом 22 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Участковые пункты полиции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Органы местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с пунктом 7 статьи 48 Федерального закона от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции», а также в соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ обеспечивают предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции. В соответствии с пунктом 3 приложения 1 приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности» за участковым уполномоченным полиции приказом начальника территориального органа МВД России на районном уровне закрепляется административный участок. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городах – исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Организации ритуального обслуживания населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 22 статьи 14, пунктом 17 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Кладбища | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь кладбищ принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Глава 26. Область применения расчетных показателей

Настоящие нормативы действуют на всей территории Звериноголовского муниципального округа Курганской области.

Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Звериноголовского муниципального округа Курганской области, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения Звериноголовского муниципального округа Курганской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Звериноголовского муниципального округа Курганской области.

Нормативы и внесенные в них изменения утверждаются представительным органом местного самоуправления – Думой Звериноголовского муниципального округа.

Нормативы применяются в следующих случаях:

- при подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития Звериноголовского муниципального округа Курганской области;

- при подготовке и утверждении Схемы территориального планирования, в том числе при внесении изменений в Схему территориального планирования;

- при проверке и согласовании проектов Схемы территориального планирования, в том числе при внесении изменений в Схему территориального планирования с органами государственной власти и органами местного самоуправления в случаях и порядке, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

- при подготовке и утверждении Генерального плана муниципального округа, в том числе при внесении изменений в Генеральный план муниципального округа;

- при подготовке и утверждении Правил землепользования и застройки муниципального округа, а также при внесении в них изменений;

- при подготовке и утверждении документации по планировке территории;

- при выдаче градостроительных планов земельных участков;

- при подготовке проектной документации (в том числе путем внесения в нее изменений в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации);

- при выдаче разрешения на строительство.

В других случаях, в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Звериноголовского муниципального округа Курганской области иными объектами местного значения Звериноголовского муниципального округа Курганской области, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Звериноголовского муниципального округа Курганской области.

Требования настоящего документа с момента его ввода в действие предъявляются к вновь разрабатываемой градостроительной и проектной документации, а также к иным видам деятельности, приводящим к изменению сложившегося состояния территории, недвижимости и среды проживания.

В связи с тем, что в настоящем документе конкретизация основных требований к планировке и застройке согласно пункту 1.1 СП 42.13330.2011 не осуществлялась, при определении требований к планировке и застройке территории поселения следует руководствоваться СП 42.13330.2011 «градостроительство планировка и застройка городских и сельских поселений» (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*).

Глава 27. Правила применения расчетных показателей

Местные нормативы градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных и региональных норм. Применение местных нормативов градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области при подготовке документов территориального планирования (внесении в них изменений), градостроительного зонирования (внесении в них изменений), документации по планировке территории и архитектурно-строительном проектировании не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов Российской Федерации, правил и требований, установленных законодательством о градостроительной деятельности.

Предоставление органами местного самоуправления Звериноголовского муниципального округа Курганской области разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в порядке, установленном статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в части превышения расчетных показателей, содержащихся в местных нормативах градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области, не допускается.

Отклонение от расчетных показателей, содержащихся в местных нормативах градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области, не допускается, за исключением расчетных показателей, применение которых допускает отклонение от установленных значений при условии

дополнительного обоснования причин и размеров отклонений в порядке, установленном местными нормативами градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области.

Документы градостроительного зонирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области (правила землепользования и застройки) в части градостроительных регламентов подлежат обязательному приведению в соответствие с положениями местных нормативов градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области.

Проекты строительства или реконструкции объектов жилого, социального, общественного, религиозного, производственного и иного назначения, предусматривающие отклонение от расчетных показателей, установленных местными нормативами градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области, должны быть подготовлены в соответствии с характеристиками планируемого развития территории, установленными документацией по планировке территории (проектами планировки территории), согласованной с органами местного самоуправления Звериноголовского муниципального округа Курганской области, осуществляющим управление в сферах строительства (включая вопросы применения в строительстве материалов, изделий и конструкций), архитектурной и градостроительной деятельности, комплексного развития территорий дорожного и жилищно-коммунального хозяйства, а также дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения, согласно правилам, установленным местными нормативами градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области.

В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации Местные нормативы градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области не применяются. В границах территории зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации Местные нормативы градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

В границах особо охраняемых природных территорий Местные нормативы градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

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

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в местных нормативах градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области.

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

Градостроительные регламенты правил землепользования и застройки Звериноголовского муниципального округа Курганской области подлежат приведению в соответствие с местными нормативами градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области.

Разъяснения о применении норм местных нормативов градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области осуществляет Администрация Звериноголовского муниципального округа Курганской области.

