КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗВЕРИНОГОЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АДМИНИСТРАЦИЯ ЗВЕРИНОГОЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «24» апреля 2023 года № 121-р село Звериноголовское

О проекте решения Думы Звериноголовского муниципального округа Курганской области «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом Звериноголовского муниципального округа Курганской области, решением Думы Звериноголовского муниципального округа Курганской области от 26 января 2023 года № 147 «Об установлении порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области, и внесения в них изменений», Администрация Звериноголовского муниципального округа Курганской области

ОБЯЗЫВАЕТ:

- 1. Направить проект решения Думы Звериноголовского муниципального округа Курганской области «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области», в установленном порядке в Думу Звериноголовского муниципального округа Курганской области.
- 2. 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».
- 3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на управляющего делами руководителя аппарата Администрации Звериноголовского муниципального округа Курганской области.

Временно исполняющий полномочия Главы Звериноголовского муниципального округа Курганской области

СПРАВКА – РАССЫЛКА

к распоряжению Администрации Звериноголовского муниципального округа Курганской области «О проекте решения Думы Звериноголовского муниципального округа Курганской области «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области»»

Разослано:

- 1. Служба Архитектуры Администрации Звериноголовского муниципального округа Курганской области.
- 2. Отдел контрольно-организационной, правовой и кадровой работы Администрации Звериноголовского муниципального округа Курганской области.
- 3. Дума Звериноголовского муниципального округа Курганской области.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к распоряжению Администрации Звериноголовского муниципального округа Курганской области «О проекте решения Думы Звериноголовского муниципального округа Курганской области «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Звериноголовского муниципального округа Курганской области»»

Проект подготовлен и внесен:

Руководитель службы архитектуры Администрации Звериноголовского муниципального округа Курганской области

Т.П. Безводенских

Проект согласован:

Главный специалист отдела контрольноорганизационной, правовой и кадровой работы Администрации Звериноголовского муниципального округа Курганской области

Н. Н. Менщикова

Начальник отдела контрольноорганизационной, правовой и кадровой работы Администрации Звериноголовского муниципального округа Курганской области

О.С. Макоклюй

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗВЕРИНОГОЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДУМА ЗВЕРИНОГОЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

РЕШЕНИЕ

от	2023	года №	
село Звериног	оловское		

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

Прилож	кение к решению Думы						
Звериноголовского м	Звериноголовского муниципального округа						
	Курганской области						
OT «»	2023 года №						
«Об утверждени	и местных нормативов						
градостроител	пьного проектирования						
Звериноголовского м	иуниципального ок <mark>р</mark> уга						
_	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.

Наименован ие вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
		Дошкольное образование		
Дошкольные Расчетный показатель ные минимально организации допустимого уровня	Число мест в расчете на 1000 человек	46		
	обеспеченнос ти	Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детейинвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, % Расчетная на 1 место площадь земельного участка дошкольной	до 100 мест от 100 мест	44 38
		образовательной организации в зависимости от ее вместимости, кв. м Расчетная площадь групповой площадки для детей ясельного	в комплексе дошкольных образовательных организаций от 500 мест	34
	Расчетный показатель максимально	возраста (на 1 место), кв. м Пешеходная доступность, м Транспортная доступность, км	1000	
допустимо уровня территори ной доступнос Примечания:		транопортнал доступность, км	13	

Наименован ие вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя					
	Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не							
более 1 км (со	огласно пункту	2.1.2 СП 2.4.3648-20).						
	<u>.</u>	Общее образование	T					
организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Число мест в расчете на 1000 человек	154					
	обеспеченнос ти	участка общеобразовательной	от 30 до 170 от 170 до 340 от 340 до 510 от 510 до 660 от 660 до 1000 от 1000 до 1500 свыше 1500	80 55 40 35 28 24 22				
	Расчетный показатель	Пешеходная доступность, м	1000	22				
	максимально допустимого уровня территориаль ной доступности	Транспортная доступность, км	15					

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).

Наименован	Тип	Цанманаранна разматного	Прополи или з	нанания
		Наименование расчетного	Предельные з	
ие вида объекта	расчетного показателя	показателя, единица измерения	расчетного показателя	
UUBERTA	показателя			
		Дополнительное образование		
Организации	Расчетный	Число мест в расчете на 1000 человек	160	
дополнитель	показатель			
ного	минимально			
образования	допустимого			
	уровня			
	обеспеченнос			
	ТИ			
	Расчетный	Транспортная доступность, мин.	30	
	показатель			
	максимально			
	допустимого			
	уровня			
	территориаль			
	ной			
	доступности			
Примечания	:			
В сельских				на базе
		низаций, 13% мест на базе образ	овательных орган	низаций (за
исключением	общеобразоват	гельных организаций).		
		Оздоровление и отдых детей		
Детские	Расчетный	Количество объектов на	По задани	ю на
учреждения	показатель	муниципальный округ, городской	проектирог	вание
оздоровлени	минимально	округ, ед.		
я и отдыха	допустимого	Расчетная площадь земельного	детский лагерь	150-200
	уровня	участка оздоровительного лагеря, кв.	санаторный	200
	обеспеченнос	метров на 1 место	детский лагерь	
	ТИ		лагерь для	175-200
			старшекласснико	-,
			В	
	Расчетный	Не нормиру	ется	
	показатель	The map map y		
	максимально			
	допустимого			
	уровня			
	территориаль			
I	1 1 1	1		

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

ной

доступности

Наименова ние вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя,	_	е значения показателя
		единица измерения	территория	значения
Общедоступ ная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.		1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	6	0
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.		1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	6	0
Точка доступа к полнотексто	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1	
вым информацио нным ресурсам	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60	
Музей краеведческ ий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	6	0
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.		1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	6	0
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	пункте числен	ком населенном иностью более чел.
		Транспортная доступность, мин.	не норм	ируется

Наименова	Тип расчетного	Наименование	Предельные значения
ние вида	показателя	расчетного	расчетного показателя
объекта		показателя,	

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 аудиокомментирования.

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

Наименова ние вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя,	Предельные значения расчетного показателя	
		единица измерения		
Объекты спорта	Расчетный показатель минимально	Усредненный норматив	2024 год	84
(всего)	допустимого уровня обеспеченности	единовременной пропускной	2030 год	85
		способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	2040 год	122
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Тренировочн ая база	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, ед.	По заданию на пр	ооектирование

Наименова ние вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значе показа	=
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Плавательны й бассейн	Расчетный показатель минимально	Количество объектов на 30 000 чел.	1	
общего пользования	допустимого уровня обеспеченности	Площадь зеркала воды бассейна общего пользования, кв. м на 1 000 чел.	20	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	доступность, мин.	не но	рмируется
Плоскостны е спортивные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество стадионов на 1500 мест и более, ед.	населенный пункт с численностью населения свыше 5000 чел.	1
(стадионы, спортивные площадки и т.д.)			населенный пункт с численностью населения менее 5000 чел.	-
		Размер земельного участка, га на 1 тысячу человек	0,7	7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	доступность, мин.	в пределах городов, мин. в пределах муниципального образования	30 не нормируется
		Радиус обслуживания физкультурно- спортивного центра жилого района, м	150	0
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на населенный пункт муниципального образования, ед.		1
			населенный пункт с численностью населения менее 500 чел.	-

Наименова	Тип расчетного	Наименование	Предельные значения расчетного
ние вида	показателя	расчетного	показателя
объекта		показателя,	
		единица измерения	
		Площадь пола	60
		спортивного зала	
		общего пользования,	
		кв. м на 1 000 чел.	
	Расчетный показатель	Радиус	500
	максимально	обслуживания	
	допустимого уровня	помещений для	
	территориальной	физкультурно-	
	доступности	оздоровительных	
		мероприятий, м	

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 государственночастного 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 аудиокомментирования.

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 но	рмируется

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

Наименова ние вида	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		-	іе значения показателя
объекта				при новом строитель стве	в стесненны х условиях
	Расчетный показатель минимально	Ширина полосы для велосипедистов, м	для однополосного одностороннего движения		0,92
	допустимого уровня обеспеченности		для двухполосного одностороннего движения	1,8	1,5
			для двухполосного со встречным движением	2,5	2
		Ширина обочин ве дорожки, м	лосипедной	0,5	0,5
		Наименьший радиус кривых в	при отсутствии виража	30	15
		плане, м	при устройстве	20	10

Наименова ние вида	Тип расчетного показателя		вание расчетного предельные значени расчетного показате.		
объекта				при новом строитель стве	в стесненны х условиях
			виража		<i>y</i>
		Наименьший	выпуклых	500	400
		радиус вертикальных	вогнутых	150	100
		кривых, м			
		Наибольший продольный	в равнинной местности	40-60	50-70
		уклон, ‰	в горной местности	-	100
		Поперечный укло ‰	н проезжей части,	15-20	20
		Уклон виража, ‰,	5-10 м	более 30	30
		при радиусе	10-20 м	более 20	20
			20-50 м	более 15	15-20
		Габаритный размер	р по высоте, метров	2,5	2,25
		Минимальное расс	стояние до бокового	0,5	0,5
		препятствия, метро			
		на подходах к нас	осипедных дорожек селенным пунктам, км	Не норм	ируется
	Расчетный			Не норм	ируется
	показатель максимально				
	допустимого уровня территориальной доступности				

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.

Наименова	Тип расчетного	Наименование расчетного	Предельнь	іе значения
ние вида	показателя	показателя, единица измерения	расчетного	показателя
объекта			при новом	В
			строитель	стесненны
			стве	х условиях

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.

Наименова ние вида	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя
объекта		показателя, единица измерения	территория значени е
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		нормируется
Автовокзал (автостанция) межмуницип ального	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, ед.	1
сообщения	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, часов	1
Транспортно - эксплуатаци онные предприятия	показатель	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	По заданию на проектирование
городского транспорта	Расчетный показатель максимально	Не	нормируется

Наименова ние вида	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя	
объекта		показателя, единица измерения	территория	значени е
	допустимого уровня территориальной доступности			
ые пункты городского	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимальное расстояние между остановками в застроенной части населенного пункта	Не нормиру	ется
транспорта	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	не нормиру	ется
A3C	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	Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1 пост на СТО	200	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня		нормируется	

Наименова	Тип расчетного	Наименование	Предельные значения	
ние вида	показателя	расчетного	расчетного показат	геля
объекта		показателя, единица измерения	территория	значени е
	территориальной доступности	-		

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.

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

Наименовани	Тип расчетного	Наименование	Предельные значения	расчетного
е вида	показателя	расчетного	показателя	
объекта		показателя,		
		единица измерения		
Места	Расчетный	Количество	Тип жилого дома по	Количество
парковки	показатель	машиномест для	уровню комфорта	машиномест
легковых	минимально	постоянного		на квартиру
автомобилей	допустимого	хранения	Высококомфортный	2,5
на стоянках	уровня	автотранспорта на 1	Комфортный	2,0
автомобилей,	обеспеченности	квартиру	Массовый	1,5
размещаемые		многоквартирного	Социальный	0,8
В		жилого дома		0,0
непосредстве			Специализированный	1
нной близости			в том числе временный	0,5
от отдельно		Количество	30	
стоящих		машиномест		
объектов		гостевых парковок,		
капитального		предназначенных		
строительства		для посетителей		
в границах		жилой застройки, на		
жилых зон		1000 жителей		
	Расчетный	Пешеходная	До входов в жилые дома	200
	показатель	доступность мест		
	максимально	парковки для		
	допустимого	постоянного		
	уровня	хранения		
	территориальной	автотранспорта, м		
	доступности	Пешеходная	В зонах жилой застройки	800
		доступность	В районах реконструкции	1200
		гостевых парковок,	1 1 1 17	
		M		

Наименовани е вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения ра показателя	асчетного
Места парковки легковых автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого	Количество кв. м общей площади зданий и сооружений объекта	Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	220
на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредстве нной близости от отдельно стоящих объектов	уровня обеспеченности	на 1 машиноместо	Административно- управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	120
капитального строительства в границах общественно-			Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	60
деловых зон			Банки и банковские учреждения, кредитно- финансовые учреждения с операционным залом	35
			Банки и банковские учреждения, кредитнофинансовые учреждения без операционного зала	60
		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	3

Наименовани е вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
		-	городского значения	
		Количество кв. м общей площади клубных помещений объекта на 1 машиноместо	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	25
		общей площади	Научно- исследовательские и проектные институты	170
		Количество	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	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	70

Наименовани е вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	
		Количество кв. м общей площади рынка на 1 машиноместо	Рынки универсальные и непродовольственные Рынки продовольственные и сельскохозяйственные	50
		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
		Количество рабочих мест приемщиков на 1 машиноместо	Салоны ритуальных услуг Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	25 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 Другие театры и	7 20
			конференц-залы Киноцентры и кинотеатры городского и (или)	12

Наименовани е вида объекта	Тип расчетного показателя	показателя расчетного показателя показателя, единица измерения			
			регионального значения		
			Прочие киноцентры и	20	
			кинотеатры		
		Количество	Центральные,	8	
		постоянных мест в	специальные и		
		читальных залах на	специализированные		
		1 машиноместо	библиотеки, интернет- кафе		
		Количество	Объекты религиозных	10	
		единовременных	конфессий		
		посетителей на 1			
		машиноместо (не менее 10			
		машиномест на			
		объект)			
		Количество	Досугово-	7	
		единовременных	развлекательные		
		посетителей на 1	учреждения:		
		машиноместо	развлекательные центры,		
			дискотеки, залы игровых		
			автоматов, ночные клубы		
		T.C.	Бильярдные, боулинги	4	
		Количество	Спортивные комплексы и	30	
		посадочных мест на трибунах на 1	стадионы с трибунами		
		машиноместо			
		Количество кв. м	Оздоровительные	40	
		расчетной площади	комплексы (фитнес-	.0	
		1 машиноместо	клубы, физкультурно-		
			оздоровительный		
			комплекс, спортивные и		
			тренажерные залы) общей		
			площадью менее 1000		
			КВ. М	55	
			То же, общей площадью 1000 кв. м и более	55	
		Количество	Тренажерные залы	10	
		единовременных	площадью 150-500 кв. м		
			Физкультурно-	10	
		машиноместо	оздоровительный		
			комплекс с залом		
			площадью 1000-2000 кв. м		
			Физкультурно-	7	
I.			ODITO 10 ODITE O TI TITI		
			оздоровительный комплекс с залом и		

Наименовани е вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		
			площадью 2000-3000 кв. м Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	4
			Аквапарки, бассейны Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Пешеходная доступность, м	От пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания	200
	территориальной доступности		От прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250
			От входов в парки, на выставки и стадионы	400
Места парковки	Расчетный показатель	Количество машиномест на 100	Пляжи и парки в зонах отдыха	15
легковых	минимально	единовременных	Лесопарки и заповедники	7
автомобилей, размещаемые	допустимого уровня обеспеченности	посетителей	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	10
у границ лесопарков,			Береговые базы маломерного флота	10
зон отдыха и курортных зон		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	Пешеходная доступность, м	В зонах массового отдыха	1000

Наименовани е вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
	максимально допустимого уровня территориальной доступности			
ные места парковки для	Расчетный показатель минимально	Доля мест для транспорта инвалидов, %	10% (не менее 1 места)	
ых групп населения на участке около	допустимого уровня обеспеченности	Специализированны х мест для автотранспорта инвалидов на	На автостоянке до 100 мест включительно	5%, но не менее одного места
или внутри зданий учреждений обслуживания		кресле-коляске из расчета, % (мест)	На автостоянке от 101 до 200 мест включительно	5 мест и дополнитель но 3% числа мест свыше 100
			На автостоянке от 201 до 500 мест включительно	8 мест и дополнитель но 2% числа мест свыше 200
			На автостоянке от 501 и более	14 мест и дополнитель но 1% числа мест свыше 500
	Расчетный показатель максимально	Пешеходная доступность, м	От входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов	50
	допустимого уровня территориальной доступности		От входа в жилое здание При реконструкции, сложной конфигурации земельного участка	100 150

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности машиноместами для хранения и паркования 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.

Наименовани	Тип расчетного	Наименование	Предельные значения расчетного
е вида	показателя	расчетного	показателя
объекта		показателя,	
		единица измерения	

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	Расстояние, м, не менее				
разрыв	Открытые автостоянки и паркинги вместимость,			гимость,	
	машиномест				
	10 и	11-50	51-100	101-300	свыше
	менее				300
Фасады жилых зданий и торцы с	10	15	25	35	50
окнами					
Торцы жилых зданий без окон	10	10	15	25	35
Общественные здания	10	10	15	25	50
Территории школ, детских	25	50	50	50	50
учреждений, учреждений					
начального и среднего					
профессионального образования,					
площадок отдыха, игр и спорта,					
детских площадок					
Территории лечебных учреждений	25	50	по	по	ПО
стационарного типа, открытые			расчету	расчету	расчету
спортивные сооружения общего					
пользования, места отдыха					
населения (сады, скверы, парки)					

Расстояние от въезда-выезда и вентиляционных шахт подземных, полуподземных и обвалованных автостоянок до территорий детских, образовательных, лечебнопрофилактических учреждений, жилых домов, площадок отдыха и др. должно быть не менее 15 м.

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.

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

Наимен	Тип расчетного	Наименов		Значение р	асчетного	показателя	
ование вида	показателя	ание расчетного					
объекта		показател					
		я, единица					
		измерения					
Объекты	Расчетный	Объем	без стацио	нарных плі	ит, без конд	иционеров	950
	показатель	электропот					
набжени	минимально	ребления,					
Я	допустимого	кВт*ч/ чел.					
	уровня обеспеченности	в год [1]					
			без стацио	нарных плі	ит, с кондиц	ционерами	1250
					лектроплит	ами (100%	1350
			охвата), бе	з кондицио	неров		
						ами (100%)	1650
			/ :	кондиционе	-		
		Использова	без стацио	нарных пл	ит, без конд	циционеров	4100
		ние					
		максимума					
		электричес кой					
		нагрузки			ит, с кондиц	•	4600
		пагрузки		-	-	ами (100%)	4400
				з кондицио	-	(1000/	4000
				-	-	ами (100%)	4900
	D		охвата), с н	кондиционе	-		
	Расчетный			Не норм	ируется		
	показатель максимально						
	допустимого						
	уровня						
	территориальной						
	доступности						
Объекты	Расчетный	Расход	для малоз	тажных жі	илых однок	вартирных з	даний [2]
теплосн	показатель	тепловой					
абжения	минимально	энергии на	площадь		количест	во этажей	
	допустимого	отопление	здания,	1	2	3	4
	уровня	И	KB. M				•
	обеспеченности	вентиляци	50 и	0,579	-	-	-
		ю зданий,	менее	0.515	0.550		
		Вт/(куб.м* °С)	100	0,517	0,558	- 0.520	-
			150	0,455	0,496	0,538	0.476
			250	0,414	0,434	0,455	0,476
			400	0,372	0,372	0,393	0,414
			600	0,359	0,359	0,359	0,372

Наимен	Тип расчетного	Наименов		Значе	ение р	асчет	гного	пока	зателя	I	
ование	показателя	ание									
вида		расчетного									
объекта		показател									
		я, единица									
		измерения	1000 и	0.3	36	0.3	336	0	336	0.3	336
			более	,,,		0,2	,,,,	,.	550	0,0	
			для много	кварт	ирны	х жил	ых и	обще	ственн	ых зд	аний
			типы			кол	ичест	во эта	ажей		
			зданий							10,	12 и
				1	2	3	4, 5	ĺ	8, 9	11	выш е
			жилые,	0,45	0,41				0,319		
			гостиниц	5	4	2	9	6		1	0
			ы, общежит								
			ия								
			обществе	0,48	0,44	0,41	0,37	0,35	0,342	0,32	0,31
			нные,	7	0	7	1	9		4	1
			кроме								
			перечисле нных								
			нных ниже								
			поликлин	0,39	0,38	0,37	0,35	0,34	0,336	0,32	0,31
			ики и	4	2	1	9	8		4	1
			лечебные								
			учрежден								
			ия, дома- интернат								
			Ы								
			дошкольн								
			ые	0,52	0,52	0,52		_	_	_	_
			учрежден	1	1	1					
			ИЯ								
			сервисног о	0.26	0,25	0.24	0.23	0.23			
			обслужив	6	5	3	2	2	-	-	-
			ания								
			админист								
			ративного				0,31		0,255	0,23	
			назначени	7	4	2	3	8	,	2	2
	Расчетный		я (офисы)	l He	норм	ирует	COA.		<u> </u>	<u> </u>	
	показатель			110	порм	пруст	· •/1				
	максимально										
	допустимого										
	уровня										
	территориальной										
	доступности Расчетный	Объем	централиз	OBaiii	ne rot	JULEE	волос	набуу	-шие	1	20
OODCKIDI	1 асчетирии	OODCM	[цептрализ	ованн	0010	ארונכ	водос	паОЖ	СПИС	1.	۷-

Наимен ование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименов ание расчетного показател я, единица	Значение расчетного показателя	
		измерения		200
газоснаб			горячее водоснабжение от газовых	300
жения	минимально		водонагревателей	
	допустимого	м/год на 1	отсутствие всяких видов горячего	220
	уровня	чел.	водоснабжения	
	обеспеченности			
	Расчетный		Не нормируется	
	показатель			
	максимально			
	допустимого			
	уровня			
	территориальной			
	доступности			
Объекты	Расчетный	Объем	застройка зданиями, оборудованными	140
водосна	показатель	водопотреб	внутренним водопроводом и канализацией,	
бжения	минимально	ления,	с ванными и местными водонагревателями	
	допустимого	л/сут. на 1	то же, с централизованным горячим	195
	уровня	чел.	водоснабжением	
	обеспеченности			
	Расчетный		Не нормируется	
	показатель			
	максимально			
	допустимого			
	уровня			
	территориальной			
	доступности			
Объекты	Расчетный	Объем	застройка зданиями, оборудованными	140
	показатель	водоотведе	внутренним водопроводом и канализацией,	
дения	минимально	ния, л/сут.	с ванными и местными водонагревателями	
	допустимого	на 1 чел.	то же, с централизованным горячим	195
	уровня		водоснабжением	
	обеспеченности			
	Расчетный		Не нормируется	
	показатель			
	максимально			
	допустимого			
	уровня			
	территориальной			
	доступности			
Примеча	•			

Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, наружным освещением.

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.

Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34

Наимен	Тип расчетного	Наименов	Значение расчетного показателя
ование	показателя	ание	
вида		расчетного	
объекта		показател	
		я, единица	
		измерения	

МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м).

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.

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.

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	Тип расчетного	Наименование	Предельные значения
вида объекта	показателя	расчетного показателя,	расчетного показателя
		единица измерения	
Места накопления	Расчетный	Количество контейнерных	Количество площадок для
ТКО	показатель	площадок, ед.	установки контейнеров
	минимально		населенном пункте
	допустимого уровня		определяется исходя из
	обеспеченности		численности населения,
			объёма образования
			отходов, и необходимого
			для населенного пункта
			числа контейнеров для
			сбора мусора
		Площадь контейнерной	0,03
		площадки для сбора ТКО	
		и крупногабаритного	
		мусора, кв. м./чел.	
	Расчетный	Расстояние от	100
	показатель	контейнерных и (или)	
	максимально	специальных площадок до	
		жилых домов, детских	
	территориальной	игровых и спортивных	
	доступности	площадок, зданий и	
		игровых, прогулочных и	
		спортивных площадок	
		организаций воспитания и	
		обучения, отдыха и	
		оздоровления детей и	
		молодежи, м	

Наименование	Тип расчетного	Наименование	Предельные значения
вида объекта	показателя	расчетного показателя,	расчетного показателя
		единица измерения	

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: Бконт = Пгод × t × K / (365 × V), где: Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; К – 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	Расчетный	Площадь территории,	12
территории	показатель	кв. м/чел.	
общего	максимально		
пользования	допустимого уровня		
	территориальной		
	доступности		
	Расчетный	Не	нормируется
	показатель		
	максимально		
	допустимого уровня		
	территориальной		
	доступности		
Площадки для	Расчетный	Площадь территории,	площадки для игр детей 0,7
игр детей,	показатель	кв. м/чел.	площадки для отдыха 0,1
отдыха	минимально		взрослого населения
взрослого	допустимого уровня		площадки для занятия 0,7
населения и	обеспеченности		физкультурой

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя	
		показателя, единица измерения	-	
занятий	Расчетный	Пешеходная	площадки для игр детей 100	
физкультурой для жилых	показатель максимально	доступность, м	площадки для отдыха 100 взрослого населения	
многоквартирны	допустимого уровня территориальной доступности		площадки для занятия 800 физкультурой	

- 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	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1
которых) размещаются органы местного самоуправления	Расчетный показатель максимально допустимого	Не нормируето	ся
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на муниципальное образование, ед. Не нормируето	1
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 нормируето	СЯ

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Организации	Расчетный показатель	Количество объектов на	1
ритуального	минимально допустимого	муниципальное	
обслуживания	уровня обеспеченности	образование, ед.	
населения	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 нормируето	СЯ

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 IB.

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 единии.

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».

71	танской области».	**
Области, к которым		Нормы законодательства
относятся объекты	городского округа, муниципального	
местного значения	округа	
Образование	Муниципальные образовательные	- подпункт «в» пункта 1 части 5
	организации:	статьи 23 Градостроительного
	- дошкольные образовательные	кодекса Российской Федерации;
	организации;	- пункт 5 статьи 12 Закона
	- общеобразовательные организации;	Курганской области «О
	- организации дополнительного	градостроительной
	образования	деятельности»
Культура	Муниципальные организации культуры	- пункт 3 статьи 12 Закона
	и искусства:	Курганской области «О
	- общедоступная библиотека;	градостроительной
	- детская библиотека;	деятельности»;
	- точка доступа к полнотекстовым	
	информационным ресурсам;	культуры устанавливается в
	- музей тематический;	соответствии с Методическими
	- музей краеведческий;	рекомендациями субъектам
	- театр по видам искусств;	Российской Федерации и
	- концертный зал;	органам местного
	- дом культуры;	самоуправления по развитию
	- кинозал	сети организаций культуры и
	- Killosasi	обеспеченности населения
		услугами организаций культуры,
		утвержденными распоряжением
		Министерства культуры Рессийской Федераличи № В 065
Φ.		Российской Федерации № Р-965
Физическая		- подпункт «в» пункта 1 части 5
культура и	физкультурно-оздоровительные	статьи 23 Градостроительного
массовый спорт		кодекса Российской Федерации;
	муниципальной собственности:	- пункт 4 статьи 12 Закона
	- крытая ледовая арена;	Курганской области «О
	- тренировочная база;	градостроительной
	- плоскостные спортивные сооружения	
	1 '	- перечень объектов спорта
	площадки);	устанавливается в соответствии с
	- спортивный зал	Методическими рекомендациями
		о применении нормативов и норм
		при определении потребности
		субъектов Российской Федерации
		в объектах физической культуры
		и спорта, утвержденными
		приказом Минспорта России
		Nº 244
Автомобильные	- автомобильные дороги местного	- подпункт «б» пункта 1 части 5
дороги местного	значения в границах городского округа,	статьи 23 Градостроительного
значения	муниципального округа;	кодекса Российской Федерации;
	- велосипедные дорожки вне границ	- пункт 2 статьи 12 Закона
	населенных пунктов	- пункт 2 статьи 12 закона Курганской области «О
	The colonidat Hyllklob	градостроительной
	1	традостроительной

Области, к которым	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
относятся объекты	городского округа, муниципального	1
местного значения	округа	
	13	деятельности»
Организация	- улично-дорожная сеть населенных	- подпункт «б» пункта 1 части 5
улично-дорожной	пунктов;	статьи 23 Градостроительного
сети, дорожного	- велосипедные дорожки в границах	кодекса Российской Федерации;
сервиса и	населенных пунктов;	- пункт 2 статьи 12 Закона
транспортного	- автовокзал (автостанция)	Курганской области «О
обслуживания	межмуниципального сообщения;	градостроительной
	- транспортно-эксплуатационные	деятельности»
	предприятия городского транспорта;	
	- остановочные пункты городского	
	общественного пассажирского	
	транспорта;	
	- автозаправочные станции;	
	- станции технического обслуживания	
	автомобилей	
Обеспечение	- места парковки легковых автомобилей	- подпункт «б» пункта 1 части 5
населения	на стоянках автомобилей, размещаемые	статьи 23 Градостроительного
объектами	в непосредственной близости от	кодекса Российской Федерации;
парковки легковых	отдельно стоящих объектов	- постановление Правительства
автомобилей на	капитального строительства в границах	Российской Федерации от 16
стоянках	жилых зон;	декабря 2020 года № 2122 «О
автомобилей	- места парковки легковых автомобилей	расчетных показателях,
	на стоянках автомобилей, размещаемые	подлежащих установлению в
	в непосредственной близости от	региональных нормативах
	отдельно стоящих объектов	градостроительного
	капитального строительства в границах	проектирования»; пункт 2 статьи
	общественно-деловых зон;	12 Закона Курганской области «О
		градостроительной
	на стоянках автомобилей, размещаемые	1
	у границ лесопарков, зон отдыха и	
	курортных зон;	
	- индивидуальные места парковки для	
	маломобильных групп населения на	
	участке около или внутри зданий	
	учреждений обслуживания	
Электро-, газо-,	- объекты электроснабжения населения;	- подпункт «а» пункта 1 части 5
теплоснабжение,	- объекты газоснабжения населения;	статьи 23 Градостроительного
водоснабжение	- объекты теплоснабжения населения;	кодекса Российской Федерации;
населения,	- объекты водоснабжения населения;	пункт 1 статьи 12 Закона
водоотведение	- объекты водоотведения	Курганской области «О
		градостроительной
		деятельности»
Обработка,	- места накопления ТКО	- подпункт «в» пункта 1 части 5
утилизация,		статьи 23 Градостроительного
обезвреживание,		кодекса Российской Федерации;
размещение ТКО		пункт 7 статьи 12 Закона
		Курганской области «О
		градостроительной
		деятельности»

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

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

Наименова	Тип расчетного	Обоснование предельного значения расчетного
ние вида	показателя	показателя
объекта		
	Дош	кольное образование
Дошкольные	Расчетный показатель	Число мест в дошкольных образовательных
образователь	минимально	организациях в расчете на 1000 человек определено
ные	допустимого уровня	расчетным путем по состоянию на 1 января 2023 года.
организации	обеспеченности	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.
		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

Наименова	Тип расчетного	Обоснование предельного значения расчетного
ние вида	показателя	показателя
объекта		
		проводился по формуле:
		$M_{\text{дoo}/1000} =$
		$\Phi_{ m дc}/\Psi_{ m o 6m}$ *1000, если $\Psi_{ m 0-7}$ * $K_{ m 0-7}$ < $\Phi_{ m дc}$
		где: $M_{ m доo/1000}-$ 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.; $\mathbf{H}_{\text{общ}}$ – общая численность населения муниципального
		образования, чел.;
		$\Phi_{\text{дс}}$ — фактическая наполняемость дошкольных
		образовательных организаций муниципального
		образования, чел.;
		К ₀₋₇ — коэффициент обеспеченности детей 0-7 лет
		местами в детских садах (0,65 для городских
		населенных пунктов, 0,45 для сельских населенных
		пунктов).
		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.
		Размеры земельных участков определены согласно
		приложению Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель	Пешеходная доступность принята 1000 м в сельских
		населенных пунктах согласно пункту 10.4 СП
	допустимого уровня	42.13330.2016 и пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20.
	территориальной	При расстояниях, свыше указанных, организуется
	доступности	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
05		бщее образование
		Число мест в общеобразовательных организациях в
	минимально попустимого угория	расчете на 1000 человек определено расчетным путем
орі анизации		
	оосыслениости	
		l -
		1 1
		<u> </u>
		l
j		смену. При этом расчет проводился по формуле:
организации	допустимого уровня обеспеченности	по состоянию на 1 января 2023 года в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. 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:

ние вида объекта показателя показателя показателя $ \frac{M_{\text{oo}/1000} = (\text{Ч}_{7-15} + \text{Ч}_{16-17} * \text{K}_{10-11})/\text{Ч}_{\text{общ}} * 1000} {\text{где: } M_{\text{oo}/1000} - \text{число мест в общеобразоват организациях муниципального образования в на 1000 человек населения; } \\ \mathbf{\Psi}_{7-15} - \text{численность детей муниципального образования образования на 1000 человек населения; } $	
$M_{\text{oo}/1000}$ = $(\text{Ч}_{7\text{-}15}\text{+}\text{Ч}_{16\text{-}17}\text{*}\text{K}_{10\text{-}11})/\text{Ч}_{\text{общ}}\text{*}1000$ где: $M_{\text{oo}/1000}$ — число мест в общеобразоват организациях муниципального образования в на 1000 человек населения;	
где: $M_{\text{oo}/1000}$ — число мест в общеобразоват организациях муниципального образования в на 1000 человек населения;	
организациях муниципального образования в на 1000 человек населения;	
на 1000 человек населения;	
	расчете
197.15 - 900000000000000000000000000000000000	
1	вования
в возрасте от 7 до 15 лет (включительно), чел.; \mathbf{Y}_{16-17} — численность детей муниципа	эн ного
Ч ₁₆₋₁₇ — численность детей муниципа образования в возрасте от 16 до 17 лет (включит	
чел.;	сльно),
Чобщ – общая численность населения муниципа	ального
образования, чел.;	WIDIIOI O
К ₁₀₋₁₁ – коэффициент обеспеченности детей 16	-17 лет
10-11 классами общеобразовательных школ (
городских населенных пунктов, 0,75 для се	
населенных пунктов).	
Удельный вес числа общеобразоват	
организаций, в которых создана универс	
безбарьерная среда для инклюзивного образ	
детей-инвалидов, в общем числе общеобразоват	
организаций, принят в размере 25% с	
приложению к письму Минобрнауки России	№ AK-
950/02.	2772 244 2
Размеры земельных участков определены с приложению Д СП 42.13330.2016	огласно
Расчетный показатель Пешеходная доступность принята 1000 м в со	эн ских
максимально населенных пунктах согласно пункту 10	
допустимого уровня 42.13330.2016 и пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20.	.4 (11
территориальной При расстояниях, свыше указанных, орган	изуется
доступности транспортное обслуживание до организации и о	-
Расстояние транспортного обслуживания не	-
превышать 15 км. Пешеходный подход обучающ	
жилых зданий к месту сбора на остановке долже	ен быть
не более 500 м. Для сельских районов допу	
увеличение радиуса пешеходной доступнос	ти до
остановки до 1 км	
Дополнительное образование	
Организации Расчетный показатель Число мест в организациях дополните	
дополнитель минимально образования определено с учетом демографи	
ного допустимого уровня структуры Звериноголовского муниципального	
образования обеспеченности Курганской области на 1 января 2023 года рас путем по формуле:	чстным
Путем по формуле: $M_{\text{доп/1000}} = (H_{5-19} * M_{\text{доп/1000}(5-18)} / 100) / H_{\text{общ}} * 1000$,
	, изациях
дополнительного образования в расчете на	
человек;	. 1000
\mathbf{q}_{5-18} — численность детей в возрасте от 5 до 18 ле	ет, чел.:
	зациях
дополнительного образования в расчете на 100	
возрасте от 5 до 18 лет, определенное в соответс	

Наименова	Тип расчетного	Обоснование предельного значения расчетного
ние вида	показателя	показателя
объекта		
		Стратегией развития Курганской области: 80 мест; ${\rm Ч}_{\rm общ}$ — 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)
	максимально	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России № АК-950/02
	Оздор	овление и отдых детей
J 1 ' '	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	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.

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

Наименова ние вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	Транспортная доступность принята 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
Точка	доступности Расчетный	Не менее 1 объекта на муниципальный округ принято в
доступа к полнотексто вым	показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
информацио нным ресурсам	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 краеведческ ий	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

Наименова	Тип расчетного	Обоснование предельного значения расчетного
ние вида	показателя	показателя
объекта		
	Расчетный	Транспортная доступность принята в соответствии с
	показатель	таблицей 3 приложения к распоряжению Минкультуры
	минимально	России № Р-965
	допустимого уровня	
	обеспеченности	

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

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

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

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

Наименова	Тип расчетного	Обоснование предельного значения расчетного
ние вида	показателя	показателя
объекта		
Автомобиль	Расчетный	Плотность автомобильных дорог местного значения
ные дороги	показатель	городского округа, муниципального округа
общего	минимально	устанавливается расчетным путем не менее текущей
пользования	допустимого уровня	обеспеченности по данным Федеральной службы
местного	обеспеченности	государственной статистики и определена по формуле:
значения		$\Pi_{\text{дор(местГО/МО)}} = L_{\text{общ(местГО/МО)}} / S_{\text{тер(ГО/МО)}},$
		где: $\Pi_{\text{дор(местГО/MO)}}$ – плотность автомобильных дорог
		местного значения городского округа/муниципального
		округа, км/кв. км;
		L _{общ(местГО/МО)} – общая протяженность автомобильных дорог
		местного значения городского округа/муниципального
		округа, км;
		$\mathbf{S}_{\text{тер(ГО/МО)}}$ – площадь территории городского

Наименова ние вида	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
объекта	Hokugu i com	HORUSUI COM
		округа/муниципального округа, кв. км.
	Расчетный	Не нормируется
	показатель	
	максимально	
	допустимого уровня	
	территориальной	
	доступности	

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

Наименован	Тип расчетного	Обоснование предельного значения расчетного
ие вида	показателя	показателя
объекта		
Велосипедн ые 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	i -	Плотность улично-дорожной сети в сельских населенных пунктах не нормируется
пунктов	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Автовокзал (автостанция) межмуницип		Не менее 1 объекта на муниципальный округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами

Наименован ие вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
ального сообщения	максимально допустимого уровн территориальной доступности	ь Транспортная доступность в 1 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к я объекту пассажирами
- эксплуатацио нные	минимально допустимого уровн обеспеченности	
предприятия городского транспорта	Расчетный показател максимально допустимого уровн территориальной доступности	
городского общественно	минимально допустимого уровн обеспеченности	
го пассажирско го транспорта	максимально	ь 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
A3C	минимально	ь Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно пункту 11.41 СП я 42.13330.2016
	Расчетный показател максимально допустимого уровн территориальной доступности	
Станции технического обслуживани я	минимально	ь Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно пункту 11.40 СП 42.13330.2016.
автомобилей	Расчетный показател максимально допустимого уровн территориальной доступности	

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	Тип расчетного	Обоснование предельного значения
вида объекта	показателя	расчетного показателя
Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в	минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально	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 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
легковых	минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально	районах реконструкции 1200 м принята согласно пункту 11.32 СП 42.13330.2016 Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016 Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с пунктом 11.36 СП
близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых зон	допустимого уровня территориальной доступности	42.13330.2016
легковых	минимально	Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016
границ лесопарков,	Расчетный показатель максимально	Пешеходная доступность до стоянок автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, принята в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016

Наименование	Тип расч	етного	Обоснование предельного значения
вида объекта	показателя		расчетного показателя
Индивидуальные	Расчетный	показатель	Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не
места парковки для	минимально		менее 1 места), число специализированных мест
маломобильных	допустимого	уровня	для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске
групп населения на	обеспеченност	СИ	приняты в соответствии с пунктом 5.2.1 СП
участке около или			59.13330.2020
внутри зданий	Расчетный	показатель	Расстояние от входа в предприятие или в
учреждений	максимально		учреждение, доступного для инвалидов, принято
обслуживания	допустимого	уровня	в соответствии с пунктом 5.2.2 СП 59.13330.2020
	территориальн	юй	
	доступности		

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

Наимен	Тип расчетного	Обоснование предельного значения расчетного показателя
ование	показателя	
вида		
объекта		
Объекты	Расчетный показатель	Объем электропотребления и использование максимума
электроп	минимально	электрической нагрузки приняты в соответствии с
отреблен	допустимого уровня	приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференции
ия	обеспеченности	городских населенных пунктов по численности населения,
	D v	представленной в таблице 44
	Расчетный показатель максимально	Не нормируется
	допустимого уровня	
	территориальной	
	доступности	
Объекты	Расчетный показатель	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания
		принят в соответствии с таблицами 13 и 14 СП 50.13330.2012
бжения	допустимого уровня	
	обеспеченности	
	Расчетный показатель	Не нормируется
	максимально	
	допустимого уровня	
	территориальной	
	доступности	
Объекты	Расчетный показатель	Объем газопотребления принят в соответствии с пунктом 3.12
газоснаб	минимально	СП 42-101-2003:
жения	1 2	- при наличии централизованного горячего водоснабжения -
	обеспеченности	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)

Наимен	Тип расчетного	Обоснование предельного значения расчетного показателя
ование	показателя	-
вида		
объекта		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
	Расчетный показатель минимально	Объем водопотребления принят в соответствии с пунктом 5.1 СП 31.13330.2021:
жения	допустимого уровня обеспеченности	- 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
	Расчетный показатель минимально	Объем водоотведения принят в соответствии с пунктом 5.1.1 СП 32.13330.2018 равным водопотреблению:
дения		- 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	Не нормируется
	доступности	

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

Наименование	Тип	Обоснование предельного значения расчетного
вида объекта	расчетного	показателя
	показателя	
Места	Расчетный	Количество площадок для установки контейнеров в
накопления	показатель	населенном пункте определяется исходя из численности
ТКО	минимально	населения, объёма образования отходов и необходимого для
	допустимого	населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.
	уровня	Для определения числа устанавливаемых контейнеров
	обеспеченност	(мусоросборников) следует исходить из численности
	И	населения, пользующегося мусоросборниками, нормы
		накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный
		объем мусоросборников должен соответствовать
		фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего

Наименование	Тип	Обоснование предельного значения расчетного
вида объекта	расчетного	показателя
	показателя	
		их образования.
		Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:
		$\mathbf{F}_{\text{конT}} = \mathbf{\Pi}_{\text{год}} \times \mathbf{t} \times \mathbf{K} / (365 \times \mathbf{V}),$
		где: $\Pi_{\text{год}}$ – 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 раздельного 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	Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок
	показатель	до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок,
	максимально	зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок
	допустимого	организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления
	уровня	детей и молодежи не более 100 м устанавливается в
	J 1	соответствии с требованиями пункта 4 СанПиН 2.1.3684-21
	ой	
	доступности	

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

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

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	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения
вида объекта		расчетного показателя
Объекты, в которых (на территории которых) размещаются	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-Ф3
органы местного самоуправлени я	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Муниципальны й 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-Ф3
	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,

Наименование	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения
вида объекта		расчетного показателя
		особенностей административно-
		территориального деления муниципальных
		образований, в сельской местности – в
		границах одного или нескольких объединенных
		общей территорией сельских населенных
		пунктов
	Расчетный показатель	Не нормируется
	максимально допустимого	
	уровня территориальной	
	доступности	
Организации	Расчетный показатель	1 объект независимо от численности населения
ритуального	минимально допустимого	принят в соответствии с полномочиями,
обслуживания	уровня обеспеченности	установленными пунктом 22 статьи 14, пунктом
населения		17 части 1 статьи 16 Федерального закона
		№ 131-Ф3
	Расчетный показатель	Не нормируется
	максимально допустимого	
	уровня территориальной	
	доступности	
Кладбища	Расчетный показатель	Площадь кладбищ принята в соответствии с
	минимально допустимого	приложением Д СП 42.13330.2016
	уровня обеспеченности	
	Расчетный показатель	Не нормируется
	максимально допустимого	
	уровня территориальной	
	доступности	

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 изменении в Схему территориального планирования;
- при проверке и согласовании проектов Схемы территориального планирования, в том числе при внесении изменении 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 изменении 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 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 жилищнокоммунального 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.

уровня Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого обеспеченности объектами местного значения максимально допустимого уровня И 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.