

ПРОЕКТ

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

## ПРОЕКТ

# Местные нормативы градостроительного проектирования Половинского муниципального округа Курганской области

## Раздел I. Основная часть

### Глава 1. Общие положения

#### § 1. Цели и задачи разработки региональных нормативов градостроительного проектирования Половинского муниципального округа Курганской области

Региональные нормативы градостроительного проектирования Половинского муниципального округа Курганской области (далее – НГП Половинского муниципального округа Курганской области) направлены на установление обязательных требований для всех субъектов градостроительных отношений при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в Половинском муниципальном округе Курганской области, планировке и застройке территории муниципального образования Половинского муниципального округа Курганской области.

НГП Половинского муниципального округа Курганской области входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Половинского муниципального округа Курганской области.

НГП Половинского муниципального округа Курганской области направлены на конкретизацию и развитие норм действующего местного законодательства в сфере градостроительной деятельности, повышение благоприятных условий жизни населения Половинского муниципального округа Курганской области, устойчивое развитие территорий Половинского муниципального округа Курганской области с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей муниципального образования и населенных пунктов Половинского муниципального округа Курганской области.

НГП Половинского муниципального округа Курганской области устанавливают:

- предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29<sup>2</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципальных образований Курганской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Курганской области;

- расчетные показатели, не указанные в частях 1, 3 и 4 статьи 29<sup>2</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации, предусмотренные Правительством Российской Федерации.

НГП Половинского муниципального округа Курганской области разработаны:

- в соответствии с законодательством Российской Федерации и Курганской области, нормативными правовыми и нормативными техническими

документами, техническими регламентами, в целях реализации полномочий органов государственной власти Курганской области и органов местного самоуправления муниципального образования Половинского муниципального округа Курганской области в сфере градостроительной деятельности;

- с учетом административно-территориального устройства Половинского муниципального округа Курганской области, социально-демографического состава и плотности населения муниципального образования Половинского муниципального округа Курганской области, природно-климатических и иных особенностей Половинского муниципального округа Курганской области, стратегии и прогноза социально-экономического развития Половинского муниципального округа Курганской области, предложений органа местного самоуправления муниципального образования Половинского муниципального округа Курганской области и заинтересованных лиц, а также с учетом утвержденных документов территориального планирования Половинского муниципального округа Курганской области, градостроительного зонирования муниципального образования Половинского муниципального округа Курганской области и утвержденной документации по планировке территории.

## § 2. Области нормирования в НГП Половинского муниципального округа Курганской области

Области нормирования, для которых нормативами градостроительного проектирования установлены расчетные показатели, включают в себя:

1) области нормирования объектов местного значения городских и муниципальных округов:

- образование;
- культура;
- физическая культура и массовый спорт;
- автомобильные дороги местного значения;
- организация улично-дорожной сети (в том числе организация сети велосипедных дорожек) дорожный сервис и транспортное обслуживание;
- обеспечение населения объектами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей;
- электро-, газо-, теплоснабжение, водоснабжение населения, водоотведение;
- обработка, утилизация, обезвреживание, размещение ТКО;
- объекты озеленения территории и благоустройства;
- жилищное строительство;
- иные области в связи с решением вопросов местного значения.

## § 3. Сведения о дифференциации территории для целей применения расчетных показателей

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Половинского муниципального округа Курганской области для установления значений расчетных показателей в НГП К Половинского муниципального округа Курганской области определены:

- численность населения;

- статус муниципального образования: городской округ, муниципальный округ;

- вид (категория) населенного пункта: городской населенный пункт, сельский населенный пункт.

## Глава 2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городских и муниципальных округов Курганской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (предельные значения)

Таблица 1. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			городские округа	значения	муниципальные округа	значения
<b>Дошкольное образование</b>						
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек [1]	Город Курган	63	Альменевский	28
			Город Шадринск	52	Белозерский	46
					Варгашинский	52
					Далматовский	44
					Звериноголовский	46
					Каргапольский	48
					Катайский	52
					Кетовский	43
					Куртамышский	56
					Лебяжьевский	53
					Макушинский	55
					Мишкинский	51
					Мокроусовский	37
					Петуховский	59
					Половинский	43
					Притобольный	36
					Сафакулевский	43
					Целинный	41
					Частоозерский	45
					Шадринский	38
		Шатровский	35			
		Шумихинский	56			
		Щучанский	50			
		Юргамышский	47			
		Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	20			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			городские округа	значения	муниципальные округа	значения
		Расчетная на 1 место площадь земельного участка дошкольной образовательной организации в зависимости от ее вместимости, кв. м [2]	до 100 мест		44	
			от 100 мест		38	
			в комплексе дошкольных образовательных организаций от 500 мест		34	
		Расчетная площадь групповой площадки для детей ясельного возраста (на 1 место), кв. м	7			
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м		500 [3]		в городских населенных пунктах	500 [3]
					в сельских населенных пунктах	1000
	Транспортная доступность, км [4]		-	15		

**Примечания:**

1. В городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельской местности – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника согласно пункту 1.2.1 приложения к письму Минобрнауки России № АК-950/02.
2. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 20% – в условиях реконструкции объекта и в стесненных условиях; на 15% – при размещении на рельефе с уклоном более 20%.
3. В условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности радиус доступности может быть увеличен до 800 м.
4. 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 (согласно пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20).

**Общее образование**

Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек [5]	Общее образование			
			Город Курган	131	Альменевский	126
			Город Курган	127	Белозерский	148
			Город Шадринск		Варгашинский	147
					Далматовский	127
					Звериноголовский	154
					Каргапольский	143
					Катайский	145
					Кетовский	133
					Куртамышский	145
					Лебяжьевский	136
					Макушинский	152
					Мишкинский	136
					Мокроусовский	151
					Петуховский	158
					Половинский	156
					Притобольный	145
					Сафакулевский	119
					Целинный	145
					Частоозерский	159
					Шадринский	130
Шатровский	141					
Шумихинский	154					
Щучанский	137					
Юргамышский	154					

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			городские округа	значения	муниципальные округа	значения
		Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, %	25			
		Расчетная площадь земельного участка общеобразовательной организации в зависимости от ее вместимости (на 1 место), кв. м [6]	от 30 до 170		80	
			от 170 до 340		55	
			от 340 до 510		40	
			от 510 до 660		35	
			от 660 до 1000		28	
			от 1000 до 1500		24	
			свыше 1500		22	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	500 [3]		в городских населенных пунктах	500 [3]
					в сельских населенных пунктах	1000
		Транспортная доступность, км [7]	-		15	

**Примечания:**

5. В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности – не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человека согласно пункту 1.2.1 приложения к письму Минобрнауки России № АК-950/02.

6. 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.

7. 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 (согласно пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20).

**Дополнительное образование**

Организации и дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек [8]	Город Курган			
			Город Шадринск	137	133	
				Альменевский	128	
				Белозерский	153	
				Варгашинский	151	
				Далматовский	130	
				Звериноголовский	160	
				Каргапольский	145	
				Катайский	146	
				Кетовский	135	
				Куртамышский	149	
				Лебяжьеvский	141	
				Макушинский	155	
				Мишкинский	141	
				Мокроусовский	154	
				Петуховский	161	
				Половинский	160	
				Притобольный	148	
				Сафакулевский	122	
				Целинный	149	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			городские округа	значения	муниципальные округа	значения
					Частоозерский	163
					Шадринский	132
					Шатровский	141
					Шумихинский	156
					Щучанский	139
					Юргамышский	158
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30			
<b>Примечания:</b>						
8. В городских населенных пунктах рекомендуется размещать 60% мест на базе общеобразовательных организаций, 40% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций). В сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций).						
<b>Оздоровление и отдых детей</b>						
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и	Количество объектов на муниципальный округ, городской округ, ед.	По заданию на проектирование			
		Расчетная площадь земельного участка оздоровительного лагеря, кв. метров на 1 место	детский лагерь		150-200	
			санаторный детский лагерь		200	
	лагерь для старшеклассников		175-200			
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					

Таблица 2. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			территория	значения
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. [1]	городской округ	1 на 20 тыс. чел.
			муниципальный округ	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	городской округ	40
			муниципальный округ	60
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	городской округ	1 на 10 тыс. детей
			муниципальный округ	1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	городской округ	40
			муниципальный округ	60
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	городской округ	2
			муниципальный округ	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	городской округ	40
			муниципальный округ	60
Музей тематический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	городской округ	1
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	городской округ	1
			муниципальный округ	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	городской округ	40
			муниципальный округ	60
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. [4]	городской округ город Курган	1
			остальные муниципальные образования	не нормируется
		Транспортная доступность, мин.	городской округ город Курган	40
			остальные муниципальные образования	не нормируется
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. [2]	городской округ Город Курган	1 на 100 тыс. чел.
			городской округ город Шадринск	1 на 20 тыс. чел.
			муниципальные округа	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	городской округ	40
муниципальный округ			60	
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. [3, 4]	городской округ	1 на 20 тыс. чел.
			муниципальный округ	1 в городском населенном пункте, 1 в сельском населенном пункте численностью более 3000 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	городской округ	не нормируется
			муниципальный округ	



Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
<b>Примечания:</b>			
1. В сельских населенных пунктах городских и муниципальных округов 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 городского или муниципального округа, к расчету принимается 1 библиотека (филиал) на 1 тыс. чел.			
2. В сельских населенных пунктах городских и муниципальных округов рекомендуется создавать подразделения клубной системы округа в расчете не менее 1 сельского клуба на 5 тыс. чел.			
3. Для населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные кинозалы, органы местного самоуправления организуют кинопоказ на базе передвижных многофункциональных культурных центров.			
4. 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 аудиокomментирования.			

Таблица 3. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
Объекты спорта (всего) [1, 2, 3]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	2022 год	83
			2024 год	84
			2030 год	85
			2040 год	122
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Крытая ледовая арена	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Тренировочная база	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Плавательный бассейн общего пользования [4, 5]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 30 000 чел.	1	
		Площадь зеркала воды бассейна общего пользования, кв. м на 1 000 чел.	20	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	в пределах городов, мин.	30
			в пределах муниципального образования	не нормируется
Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки и т.д.) [4, 5]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество стадионов на 1500 мест и более, ед. [6]	населенный пункт с численностью населения свыше 5000 чел.	1
			населенный пункт с численностью населения менее 5000 чел.	-
			Размер земельного участка, га на 1 тысячу человек [7]	0,7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	в пределах городов, мин.	30
		в пределах муниципального образования	не нормируется	
	Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района, м	1500		
Спортивный зал [4, 5]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на населенный пункт муниципального образования, ед. [8]	населенный пункт с численностью населения свыше 500 чел.	1
			населенный пункт с численностью населения менее 500 чел.	-
		Площадь пола спортивного зала общего пользования, кв. м на 1 000 чел.	60	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий, м	500	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
<b>Примечания:</b>			
1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.			
2. При расчете потребности населения муниципального образования в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии).			
3. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.			
4. Долю объектов спорта (физкультурно-спортивных сооружений), размещаемых в жилой застройке, рекомендуется принимать от общей нормы: территории – 35%; спортивные залы – 50%; бассейны – 45%.			
5. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.			
6. 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 в зоне слышимости аудиокomentирования.			
7. 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.			
8. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.			

Таблица 4. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области автомобильных дорог местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			городские округа	значения	муниципальные округа	значения
Автомобильные дороги общего пользования местного значения [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения, км/кв. км территории	Город Курган	1,44	Альменевский	0,07
			Город Шадринск	1,45	Белозерский	0,07
					Варгашинский	0,09
					Далматовский	0,11
					Звериноголовский	0,12
					Каргапольский	0,12
					Катайский	0,15
					Кетовский	0,19
					Куртамышский	0,11
					Лебяжьеvский	0,05
					Макушинский	0,07
					Мишкинский	0,12
					Мокроусовский	0,07
					Петуховский	0,07
					Половинский	0,07
					Притобольный	0,23
Сафакулевский	0,08					
Целинный	0,08					
Частоозерский	0,05					
Шадринский	0,10					
Шатровский	0,15					
Шумихинский	0,11					

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица	Предельные значения расчетного показателя			
			городские округа	значения	муниципальные округа	значения
					Щучанский	0,08
					Юргамышский	0,14
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
<b>Примечание:</b>						
1. Элементы автомобильных дорог следует принимать по таблице 2 РНГП Курганской области.						

Таблица 5. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области организации сети велосипедных дорожек

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
			при новом строительстве	в стесненных условиях	
Велосипедные дорожки [1, 2, 3, 4, 5]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Ширина полосы для велосипедистов, м	для однополосного одностороннего движения	1,2	0,92
			для двухполосного одностороннего движения	1,8	1,5
			для двухполосного со встречным движением	2,5	2
		Ширина обочин велосипедной дорожки, м		0,5	0,5
		Наименьший радиус кривых в плане, м	при отсутствии виража	30	15
			при устройстве виража	20	10
		Наименьший радиус вертикальных кривых, м	выпуклых	500	400
			вогнутых	150	100
		Наибольший продольный уклон, %	в равнинной местности	40-60	50-70
			в горной местности	-	100
		Поперечный уклон проезжей части, %		15-20	20
		Уклон виража, %, при радиусе	5-10 м	более 30	30
			10-20 м	более 20	20
			20-50 м	более 15	15-20
		Габаритный размер по высоте, метров		2,5	2,25
		Минимальное расстояние до бокового препятствия, метров		0,5	0,5
		Длина велосипедных дорожек, подходов населенным пунктам, км	на к	город Курган	10
город Шадринск	6				
город Куртамыш, город Шумиха, город Далматово, город Катайск	1				
остальные населенные пункты	не нормируется				
Расчетный	Не нормируется				

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			при новом строительстве	в стесненных условиях
	показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			

**Примечания:**

1. Велосипедные дорожки устраиваются в административных центрах муниципальных образований (городских округов, муниципальных округов), 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.
2. 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.
3. 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.
4. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
5. Остальные геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.

Таблица 6. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области организации улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			территория	значение
Улично-дорожная сеть населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность улично-дорожной сети (кроме районов индивидуальной жилой застройки), км/кв. км	Городские населенные пункты	2,0
			Сельские населенные пункты	не нормируется
		Плотность улично-дорожной сети в районах индивидуальной жилой застройки, км/кв. км	Город Курган	1,7
			Остальные городские населенные пункты	1,25
	Сельские населенные пункты	не нормируется		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально	Транспортная доступность, часов	1	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			территория	значение
	допустимого уровня территориальной доступности			
Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимальное расстояние между остановками застроенной части населенного пункта [1, 2]	Городские населенные пункты	400
			Сельские населенные пункты	Не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	В общегородском центре	250
			В производственных и коммунально-складских зонах городов	400
			В зонах массового отдыха и спорта городов	800
			В зонах индивидуальной жилой застройки в городе Кургане	600
			В зонах индивидуальной жилой застройки городов, кроме города Кургана	800
			От остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания	100
			На остальных территориях городов	500
На территории сельских населенных пунктов	не нормируется			
АЗС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1 топливо-раздаточную колонку	1200	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
СТО	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1 пост на	200	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			территория	значение
		СТО		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

**Примечания:**  
1. 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.  
2. На незастроенных территориях расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного транспорта могут быть увеличены

Таблица 7. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области обеспечения населения объектами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			территория	значение
Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест для постоянного хранения автотранспорта на 1 квартиру многоквартирного жилого дома	Тип жилого дома по уровню комфорта	Количество машино-мест на квартиру
			Высококомфортный	2,5
			Комфортный	2,0
			Массовый	1,5
			Социальный	0,8
			Специализированный	1
			в том числе временный	0,5
			30	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество машино-мест гостевых парковок, предназначенных для посетителей жилой застройки, на 1000 жителей	До входов в жилые дома	200
			В зонах жилой застройки	800
			В районах реконструкции	1200
Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [3, 4]	Количество кв. м общей площади зданий и сооружений объекта на 1 машино-место	Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	220
			Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	120

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
строительства в границах общественно-деловых зон [1, 2]			Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	60
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	35
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала	60
		Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место	Общественные помещения с гибким функциональным назначением	60
		Количество преподавателей и сотрудников организации, занятых в одну смену, на 1 машино-место	Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	4
		Количество студентов очной формы обучения, занимающихся в одну смену, на 1 машино-место		10
		Количество преподавателей, занятых в одну смену, на 1 машино-место	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	3
		Количество кв. м общей площади клубных помещений объекта на 1 машино-место	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	25
		Количество кв. м общей площади административных (офисных), лабораторных помещений объекта на 1 машино-место	Научно-исследовательские и проектные институты	170
		Количество работающих в смежных сменах на 1 машино-место	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	8
		Количество машино-мест 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	Магазины-склады	35



Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
		общей площади на 1 машино-место	(мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	
			Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	40
			Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	70
		Количество кв. м общей площади рынка на 1 машино-место	Рынки универсальные и непродовольственные	40
			Рынки продовольственные и сельскохозяйственные	50
		Количество посадочных мест на 1 машино-место	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	5
		Количество одновременных посетителей на 1 машино-место	Бани	6
		Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место	Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	15
			Салоны ритуальных услуг	25
		Количество рабочих мест приемщиков на 1 машино-место	Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	2
		Количество одновременных посетителей на 1 машино-место	Выставочно-музейные комплексы, музеи, заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	8
		Количество зрительских мест на 1 машино-место	Театры городского и (или) регионального значения	7
			Другие театры и конференц-залы	20
			Киноцентры и кинотеатры городского и (или) регионального значения	12
Прочие киноцентры и кинотеатры	20			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
		Количество постоянных мест в читальных залах на 1 машино-место	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	8
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место (не менее 10 машино-мест на объект)	Объекты религиозных конфессий	10
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	7
			Бильярдные, боулинги	4
		Количество посадочных мест на трибунах на 1 машино-место	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	30
		Количество кв. м расчетной площади 1 машино-место	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 кв. м	40
			То же, общей площадью 1000 кв. м и более	55
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Тренажерные залы площадью 150-500 кв. м	10
			Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом площадью 1000-2000 кв. м	10
			Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м	7
			Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	4
			Аквапарки, бассейны	7
			Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	7
		Количество пассажиров дальнего следования в час пик на 1 машино-место	Железнодорожные вокзалы	10
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	От пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания	200
От прочих учреждений и			250	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			предприятий обслуживания населения и административных зданий	
			От входов в парки, на выставки и стадионы	400
Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 100 единовременных посетителей	Пляжи и парки в зонах отдыха	15
			Лесопарки и заповедники	7
			Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	10
			Береговые базы маломерного флота	10
		Количество машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	3
		Количество машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	Предприятия общественного питания, торговли в зонах отдыха	7
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	В зонах массового отдыха
Индивидуальные места парковки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов, % Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест)	10% (не менее 1 места)	
			На автостоянке до 100 мест включительно	5%, но не менее одного места
			На автостоянке от 101 до 200 мест включительно	5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100
			На автостоянке от 201 до 500 мест включительно	8 мест и дополнительно 2% числа мест свыше 200
		На автостоянке от 501 и более	14 мест и дополнительно 1% числа мест свыше 500	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м [5]	От входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов	50
			От входа в жилое здание	100
При реконструкции, сложной конфигурации земельного			150	

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

**Примечания:**

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности машино-местами для хранения и паркования легковых автомобилей для целей, не указанных в таблице, следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2016.
2. Количество машино-мест 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.
3. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов и железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3-4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.
4. Число машино-мест 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.
5. 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.
6. Количество расчетных единиц для помещений общественного назначения, встроенных в жилые здания согласно приложению В СП 54.13330.2016, допускается уменьшать на 15%.
7. Автостоянки проектируются открытого и закрытого типа, отдельно стоящие (боксового типа), встроенные, пристроенные, встроенно-пристроенные, одноэтажные, многоэтажные.
8. Открытые автостоянки и паркинги допускается размещать в жилых микрорайонах при соблюдении санитарных разрывов от автостоянок до объектов, указанных в таблице:

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

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

10. 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.

Таблица 8. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя			
			город	без стационарных плит, без кондиционеров		
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт*ч/ чел. в год [1]	город Курган	без стационарных плит, без кондиционеров	1870	
				без стационарных плит, с кондиционерами	2200	
				со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	2310	
				со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами	2640	
			город Шадринск	без стационарных плит, без кондиционеров	1530	
				без стационарных плит, с кондиционерами	1800	
				со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	1890	
				со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами	2160	
			остальные городские населенные пункты Курганской области	без стационарных плит, без кондиционеров	1360	
				без стационарных плит, с кондиционерами	1600	
				со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	1680	
				со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами	1920	
		сельские населенные пункты	без стационарных плит, без кондиционеров	950		
			без стационарных плит, с кондиционерами	1250		
			со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	1350		
			со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами	1650		
		Использование максимума электрической нагрузки		город Курган	без стационарных плит, без кондиционеров	5720
					без стационарных плит, с кондиционерами	6270
					со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	5830
					со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами	6380
				город Шадринск	без стационарных плит, без кондиционеров	4680
					без стационарных плит, с кондиционерами	5130
					со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	4770
					со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами	5220
остальные городские населенные пункты Курганской области	без стационарных плит, без кондиционеров			4160		
	без стационарных плит, с кондиционерами			4560		
	со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров			4240		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя								
				со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами	4640						
			сельские населенные пункты	без стационарных плит, без кондиционеров	4100						
				без стационарных плит, с кондиционерами	4600						
				со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	4400						
				со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами	4900						
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется										
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(куб.м*°С)	для малоэтажных жилых многоквартирных зданий [2]								
			площадь здания, кв. м	количество этажей							
				1	2	3	4				
			50 и менее	0,579	-	-	-				
			100	0,517	0,558	-	-				
			150	0,455	0,496	0,538	-				
			250	0,414	0,434	0,455	0,476				
			400	0,372	0,372	0,393	0,414				
			600	0,359	0,359	0,359	0,372				
			1000 и более	0,336	0,336	0,336	0,336				
			для многоквартирных жилых и общественных зданий								
			типы зданий	количество этажей							
				1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12 и выше
			жилые, гостиницы, общежития	0,455	0,414	0,372	0,359	0,336	0,319	0,301	0,290
			общественные, кроме перечисленных ниже	0,487	0,440	0,417	0,371	0,359	0,342	0,324	0,311
поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты	0,394	0,382	0,371	0,359	0,348	0,336	0,324	0,311			
дошкольные учреждения	0,521	0,521	0,521	-	-	-	-	-			
сервисного обслуживания	0,266	0,255	0,243	0,232	0,232	-	-	-			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя								
			административного назначения (офисы)	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255	0,232	0,232
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется								
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, куб. м/год на 1 чел. [3]	централизованное горячее водоснабжение		120						
			горячее водоснабжение от газовых водонагревателей		300						
			отсутствие всяких видов горячего водоснабжения		городские населенные пункты		180				
					сельские населенные пункты		220				
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется								
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел. [4, 5]	застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями		140						
			то же, с централизованным горячим водоснабжением		195						
					Не нормируется						
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями		140						
			то же, с централизованным горячим водоснабжением		195						
					Не нормируется						
<b>Примечания:</b>											
1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, наружным освещением.											
2. 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.											
3. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м).											
4. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в											

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
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.			
5. 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.			

Таблица 9. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Места накопления ТКО [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество площадок для установки контейнеров населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора [2]
		Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора, кв. м./чел.	0,03 [3]
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, м [4]	100

**Примечания:**

1. 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).

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

3. Показатель может быть уточнен правилами благоустройства территории муниципального образования.

4. 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.



Таблица 10. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области озеленения территории и благоустройства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Площадь территории, кв. м/чел. [1, 2]	город Курган	16
			город Шадринск	13
			остальные городские населенные пункты	10
			сельские населенные пункты	12
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов для города Кургана, города Шадринска, ед. [3, 4]	1 объект на 30 тыс. чел.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	
Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой для жилых многоквартирных домов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, кв. м/чел.	площадки для игр детей	0,7
			площадки для отдыха взрослого населения	0,1
			площадки для занятия физкультурой	0,7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	площадки для игр детей	100
			площадки для отдыха взрослого населения	100
			площадки для занятия физкультурой	800

**Примечания:**

1. В средних, малых городских населенных пунктах и 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%.
2. В городских населенных пунктах с предприятиями, требующими устройства санитарно-защитных зон шириной более 1 км, уровень озелененности территории застройки следует увеличивать не менее чем на 15%.
3. В структуре озелененных территорий крупные парки и лесопарки шириной 0,5 км и более должны составлять не менее 10%.
4. В городе Кургане наряду с парками городского и районного значения необходимо предусматривать специализированные – детские, спортивные, выставочные, зоологические и другие парки, ботанические сады. Размеры детских парков рекомендуется принимать из расчета 0,5 кв. м на одного человека, включая площадки и спортивные сооружения.

Таблица 11. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области жилищного строительства

Уровень комфорта жилья	Расчетный показатель обеспеченности общей площадью жилых помещений, кв. м на чел.	Формула заселения квартиры (дома) [1]	Доля в общем объеме строительства по области, % [2]
Высококомфортный	от 45 (без ограничений)	$k=n+2$	10-15
Комфортный (бизнес-класс)	от 30 до 45	$k=n+1$	
Массовый (эконом-класс)	от 25,5 до 30	$k=n$ $k=n+1$	60-70

Уровень комфорта жилья	Расчетный показатель обеспеченности общей площадью жилых помещений, кв. м на чел.	Формула заселения квартиры (дома) [1]	Доля в общем объеме строительства по области, % [2]
Социальный	18 (на перспективу – в соответствии с законодательством)	$k=n-1$ $k=n$	20-25
Специализированный	в соответствии со специальными нормами и правилами		около 5

**Примечания:**

1. Условные обозначения в формуле:  $k$  – количество комнат в квартире;  $n$  – количество членов семьи.
2. Доля типов жилья в общем объеме строительства может уточняться на стадии подготовки документов территориального планирования.
3. При устройстве ограждений территорий землепользования всех видов собственности должно обеспечиваться беспрепятственно движение пешеходов через территорию квартала, микрорайона (за исключением участков малоэтажной жилой застройки).
4. Система внутриквартальных пешеходных дорог должна проектироваться с учетом сложившихся направлений и обеспечивать наименьшее количество пересечений с внутриквартальными проездами.
5. В соответствии с пунктом 7.20 СП 476.1325800.2020 при размещении жилой застройки жилой квартал может состоять из жилой группы, при этом:
  - размер квартала не должен превышать 1,5 га, а длинная сторона не должна превышать 150 м;
  - плотность застройки квартала допускается принимать до 40 тыс. кв. м/га;
  - примыкание квартала к магистральной или распределительной улично-дорожной сети обязательно;
  - доля общей площади объектов общественно-делового назначения должна составлять не менее 20% общей площади застройки квартала;
  - население квартала необходимо обеспечить объектами социальной и транспортной инфраструктуры.

Таблица 12. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в иных областях в связи с решением вопросов местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Объекты, в которых (на территории которых) размещаются органы местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1 административный участок, ед. [1]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Организации ритуального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Кладбища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища традиционного захоронения, га на 1000 чел. [2]	0,24

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
		Площадь кладбища урновых захоронений после кремации, га на 1000 чел.	0,02
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

**Примечание:**  
1. 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.  
2. 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»).

### Глава 3. Приложения к разделу I

#### § 1. Перечень нормативных правовых актов и иных документов

НГП Половинского муниципального округа Курганской области разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Курганской области, нормативными правовыми и нормативными техническими документами, техническими регламентами в целях реализации полномочий органов местного самоуправления Половинского муниципального округа Курганской области в сфере градостроительной деятельности.

#### Федеральные законы

1. Воздушный кодекс Российской Федерации.
2. Земельный кодекс Российской Федерации.
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
4. Водный кодекс Российской Федерации.
5. Лесной кодекс Российской Федерации.
6. Закон Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии».
7. Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».
8. Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
9. Федеральный закон от 17 декабря 1998 года № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации».
10. Федеральный закон от 29 декабря 1999 года № 218-ФЗ «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации».
11. Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ).
12. Федеральный закон от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации».

13. Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

14. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

15. Федеральный закон от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции».

16. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

17. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

18. Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации».

#### Иные нормативные акты Российской Федерации

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг».

2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2016 года № 726-р «Об утверждении перечня аэропортов федерального значения».

3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 июля 2019 года № 1605-р «О нормативах обеспеченности субъекта РФ лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров».

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

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 года № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985».

6. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания» (далее – приказ Минтруда России № 934н).

8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 декабря 2020 года № 918н «Об утверждении примерной номенклатуры организаций социального обслуживания».

9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной

системы здравоохранения исходя из потребностей населения» (далее – приказ Минздрава России № 132н).

10. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».

11. Приказ Федерального агентства по делам молодежи Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 мая 2016 года № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику».

12. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры».

13. Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее – распоряжение Минкультуры России № Р-965).

14. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (далее – приказ Минспорта России № 244).

15. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

16. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

#### Нормативные акты Курганской области

1. Закон Курганской области от 16 декабря 1994 года № 1 «Устав Курганской области».

2. Закон Курганской области от 7 декабря 2011 года № 91 «О градостроительной деятельности в Курганской области» (далее – Закон Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области»).

3. Закон Курганской области от 27 декабря 2007 года № 316 «Об административно-территориальном устройстве Курганской области».

4. 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)».

5. Закон Курганской области от 30 июня 2022 года № 44 «О стратегии социально-экономического развития Курганской области на период до 2030 года».

6. Постановление Правительства Курганской области от 13 марта 2018 года № 48 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Курганской области».

7. Постановление Правительства Курганской области от 9 декабря 2019 года № 413 «О государственной программе Курганской области «Развитие физической культуры и спорта в Курганской области».

8. Распоряжение Правительства Курганской области от 27 декабря 2021 года № 287-р «О прогнозе социально-экономического развития Курганской области на долгосрочный период до 2035 года».

#### Свод правил по проектированию и строительству (СП)

1. СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25 марта 2009 года № 181).

2. СП 18.13330.2019 «Свод правил. Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80\* Генеральные планы промышленных предприятий)» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 сентября 2019 года № 544/пр).

3. СП 19.13330.2019 «Свод правил. Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76\* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий)» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 октября 2019 года № 620/пр).

4. СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85\*» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года № 920/пр).

5. СП 31.13330.2021 «Свод правил. СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 года № 1016/пр).

6. СП 32.13330.2018. «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 декабря 2018 года № 860/пр).

7. СП 34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85\*» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 9 февраля 2021 года № 53/пр)

8. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 года № 1034/пр).

9. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»

(принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 года № 32).

10. СП 44.13330.2011 «Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87» (утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 782).

11. СП 58.13330.2019 «Свод правил. Гидротехнические сооружения. Основные положения. СНиП 33-01-2003» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 года № 811/пр).

12. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года № 904/пр).

13. СП 118.13330.2022 «Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 мая 2022 года № 389/пр).

14. СП 131.13330.2020 «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 859/пр).

15. СП 141.13330.2012 «Свод правил. Учреждения социального обслуживания населения. Правила расчета и размещения» (утвержден приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 121/ГС).

16. СП 145.13330.2020 «Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 декабря 2020 года № 849/пр).

17. СП 158.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 февраля 2014 года № 58/пр).

18. СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 года № 705/пр).

19. СП 261.1325800.2016 «Свод правил. Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила проектирования и строительства» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 декабря 2016 года № 888/пр).

20. СП 462.1325800.2019 «Свод правил. Здания автовокзалов. Правила проектирования» (утвержден и введен в действие приказом Министерства

строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 декабря 2019 года № 747/пр).

21. СП 476.1325800.2020 «Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 января 2020 года № 33/пр).

#### Иные документы

1. ВСН-АВ-ПАС-94 (РД 3107938-0181-94) «Автовокзалы и пассажирские автостанции» (утв. Протоколом Минтранса Российской Федерации от 17 мая 1994 года № 2).

2. ВНТП 3-81/МГА «Ведомственные нормы технологического проектирования аэровокзалов аэропортов».

3. ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».

4. МДС 32-1.2000 «Рекомендации по проектированию вокзалов».

5. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утвержден постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3).

6. СН 457-74 «Строительные нормы. Нормы отвода земель для аэропортов» (утверждены Госстроем СССР 16 января 1974 года).

7. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28).

#### § 2. Список терминов и определений, применяемых в НПП Половинского муниципального округа Курганской области

Автомобильная дорога – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, – защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

Береговая полоса – полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования, которая предназначена для общего пользования.

Берегозащитное (берегоукрепительное) сооружение – гидротехническое сооружение для защиты берега от размыва и разрушения.

Благоустройство территории – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории



муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

Велосипедная дорожка – отдельная дорога или часть автомобильной дороги, предназначенная для велосипедистов и оборудованная соответствующими техническими средствами организации дорожного движения.

Градостроительная деятельность – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства.

Градостроительная документация – общее наименование документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории, решения которых направлены на изменение сложившегося состояния территории.

Дошкольная образовательная организация – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

Земельный участок – как объект права собственности и иных предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации прав на землю является недвижимой вещью, которая представляет собой часть земной поверхности и имеет характеристики, позволяющие определить ее в качестве индивидуально определенной вещи. В случаях и в порядке, которые установлены федеральным законом, могут создаваться искусственные земельные участки.

Квартал – элемент планировочной структуры функциональных зон (жилых, общественно-деловых, производственных зон и др.) в границах красных линий, естественных границах природных объектов и иных границах.

Красные линии – линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Микрорайон – элемент планировочной структуры жилых зон, состоящий из одного или нескольких кварталов, не расчлененных магистральными городскими дорогами, магистральными улицами общегородского и районного значения, магистральными дорогами районного значения в крупнейших, крупных и больших городских населенных пунктах, городскими дорогами, улицами общегородского и районного значения в средних и малых городских населенных пунктах, в границах которого обеспечивается обслуживание населения объектами повседневного и периодического спроса, включая территории общего пользования: общественные пространства и озелененные территории, состав, вместимость и размещение которых рассчитаны на жителей микрорайона.

Нормативы градостроительного проектирования – совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации в целях обеспечения благоприятных условий

жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

Общеобразовательная организация – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования.

Объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных образований.

Объекты регионального значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации.

Озелененные территории общего пользования – часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты, находящиеся в составе рекреационных зон, используемые для отдыха граждан и туризма, в границах населенного пункта.

Парк культуры и отдыха – это объект ландшафтной архитектуры, структура которого предусматривает рекреационную зону, зону аттракционов и зону сервиса

Парковка (парковочное место) – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка.

Пожарное депо – объект пожарной охраны, в котором расположены помещения для хранения пожарной техники и ее технического обслуживания, служебные помещения для размещения личного состава, помещение для приема извещений о пожаре, технические и вспомогательные помещения, необходимые для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану.

Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам – место с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам.

Спортивная площадка – плоскостное спортивное сооружение, которое может быть объектом некапитального строительства, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники.

Спортивный зал – спортивное сооружение, содержащее универсальный спортивный зал.

Элемент планировочной структуры – часть территории поселения, городского округа или межселенной территории муниципального района (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы) (пункт 35 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации). Виды элементов планировочной структуры устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. Согласно приказу Минстроя России от 25 апреля 2017 года № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» выделяют следующие виды планировочных элементов:

- район;
- микрорайон;
- квартал;
- территория общего пользования;
- территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;
- территория транспортно-пересадочного узла;
- территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта, за исключением элементов планировочной структуры;
- улично-дорожная сеть;
- территория виноградо-винодельческого терруара.

Свод правил, напрямую регулирующий вопросы градостроительного регулирования жилых микрорайонов СП 476.1325800.2020 четко формулирует подход к выделению и формированию принципов и подходов к планировке планировочных элементов. Данный свод правил распространяется на проектирование новых и комплексную реконструкцию сложившейся застройки жилых микрорайонов городских и сельских муниципальных образований, городских округов и городов федерального значения на территории Российской Федерации, содержит основные требования к их планировке, застройке и благоустройству.

Жилой микрорайон – элемент планировочной структуры городского и сельского поселения, на территории которого размещается преимущественно жилая застройка, в границах которого обеспечивается обслуживание населения объектами повседневного и периодического спроса, включая общественные пространства и озелененные территории, состав, вместимость и размещение которых рассчитаны на жителей микрорайона.

Примечания:

1. В городах с численностью населения более 20 тыс. чел. жилой микрорайон занимает, как правило, территорию нескольких кварталов, не расчленяется магистралями городского и районного значения. Площадь территории жилого микрорайона – от 10 до 60 га.

2. В малых городах с численностью населения до 20 тыс. чел. и населенных пунктах сельских поселений жилой микрорайон формируется в границах жилой зоны. В случае расчлененности территории естественными или

искусственными рубежами территория жилой зоны может подразделяться на отдельные кварталы площадью до 10 га.

Иные понятия, используемые в НГП Половинского муниципального округа Курганской области, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

### § 3. Перечень используемых сокращений

В НГП Половинского муниципального округа Курганской области применяются следующие сокращения:

- АЗС – автозаправочные станции;
- АЗСУ – автозаправочные станции углеводородами;
- АЗСЭ – автозаправочные станции электрорядные;
- ВПП – взлетно-посадочная полоса;
- ПРУ – противорадиационное укрытие;
- СТО – станции технического обслуживания;
- ТКО – твердые коммунальные отходы;
- ФАП – фельдшерско-акушерский пункт.

## **Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в разделе I**

### **Глава 1. Анализ современного состояния и прогноза развития Половинского муниципального округа Курганской области**

В соответствии с пунктом 3 статьи 29<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка НГП Половинского муниципального округа Курганской области осуществляется 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 РНГП Курганской области необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Курганской области, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

### § 1. Анализ административно-территориального устройства Курганской области

Курганская область является субъектом в составе Российской Федерации, входит в состав Уральского федерального округа (УФО).

Курганская область определена границами с сопредельными территориями: на западе и северо-западе – с Челябинской и Свердловской областями, на севере и северо-востоке – с Тюменской областью, на юге и юго-востоке – с Республикой Казахстан. Территория области – 71,5 тыс. кв. км.

Административным центром области является город Курган.

Правовую основу административно-территориального устройства Курганской области составляют Конституция Российской Федерации, федеральные законы, Устав Курганской области, 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).

Согласно Уставу Курганской области, в состав Курганской области входят:

- районы: Альменевский, Белозерский, Варгашинский, Далматовский, Звериноголовский, Катайский, Кетовский, Куртамышский, Каргапольский, Лебяжье-вский, Макушинский, Мишкинский, Мокроусовский, Петуховский, Половинский, Притобольный, Сафакулевский, Целинный, Частоозерский, Шадринский, Шатровский, Шумихинский, Щучанский, Юргамышский;
- города областного подчинения: Курган, Шадринск;
- города районного подчинения: Далматово, Катайск, Куртамыш, Макушино, Петухово, Шумиха, Щучье;
- поселки городского типа: Варгаши, Каргаполье, Красный Октябрь, Лебяжье, Мишкино, Юргамыш;
- сельсоветы;
- сельские населенные пункты.

В соответствии с Законом Курганской области № 419 в состав Курганской области входят следующие муниципальные образования:

1. Городские округа:

- 1) город Курган;
- 2) город Шадринск.

2. Муниципальные округа:

- 1) Альменьевский муниципальный округ Курганской области;
- 2) Белозерский муниципальный округ Курганской области;
- 3) Варгашинский муниципальный округ Курганской области;
- 4) Далматовский муниципальный округ Курганской области;
- 5) Звериноголовский муниципальный округ Курганской области;
- 6) Каргапольский муниципальный округ Курганской области;
- 7) Катайский муниципальный округ Курганской области;
- 8) Кетовский муниципальный округ Курганской области;
- 9) Куртамышский муниципальный округ Курганской области;
- 10) Лебяжье-вский муниципальный округ Курганской области;
- 11) Макушинский муниципальный округ Курганской области;
- 12) Мишкинский муниципальный округ Курганской области;
- 13) Мокроусовский муниципальный округ Курганской области;
- 14) Петуховский муниципальный округ Курганской области;

- 15) Половинский муниципальный округ Курганской области;
- 16) Притобольный муниципальный округ Курганской области;
- 17) Сафакулевский муниципальный округ Курганской области;
- 18) Целинный муниципальный округ Курганской области;
- 19) Частоозерский муниципальный округ Курганской области;
- 20) Шадринский муниципальный округ Курганской области;
- 21) Шатровский муниципальный округ Курганской области;
- 22) Шумихинский муниципальный округ Курганской области;
- 23) Щучанский муниципальный округ Курганской области;
- 24) Юргамышский муниципальный округ Курганской области.

Органы государственной власти Курганской области осуществляют свои полномочия на всей территории Курганской области.

Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области осуществляют свои полномочия по решению вопросов местного значения на территориях соответствующих муниципальных образований, образованных в соответствии с законодательством Курганской области.

## § 2. Анализ социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территориях, расположенных в границах Курганской области

По состоянию на 1 января 2022 года численность населения Курганской области составляла, по данным статистики, 805 510 чел., в том числе численность городского населения – 503 572 чел., численность сельского населения – 301 938 чел.

Численность населения муниципальных образований Курганской области на начало 2022 года в разрезе городского и сельского населения отражена в таблице 13.

Таблица 13. Численность населения муниципальных образований Курганской области по данным на 1 января 2022 года

Оценка численности постоянного населения на 1 января 2022 года	Всего населения, чел.	в том числе	
		городское население	сельское население
Курганская область	805510	503572	301938
Городской округ город Курган	304727	304727	-
г Курган	304727	304727	-
Городской округ город Шадринск	73570	73570	-
г Шадринск	73570	73570	-
Альменевский муниципальный округ Курганской области	8795	-	8795
Белозерский муниципальный округ Курганской области	14203	-	14203
Варгашинский муниципальный округ Курганской области	17902	9021	8881
пгт Варгаши	9021	9021	-
Далматовский муниципальный округ Курганской области	23529	11824	11705
г Далматово	11824	11824	-
Звериноголовский муниципальный округ Курганской области	7075	-	7075
Каргапольский муниципальный округ Курганской области	28611	12172	16439
пгт Каргаполье	7973	7973	-
пгт Красный Октябрь	4199	4199	-
Катайский муниципальный округ Курганской области	20549	12171	8378
г Катайск	12171	12171	-
Кетовский муниципальный округ Курганской области	62559	-	62559

Оценка численности постоянного населения на 1 января 2022 года	Всего населены, чел.	в том числе	
		городское население	сельское население
Куртамышский муниципальный округ Курганской области	27443	16308	11135
г Куртамыш	16308	16308	-
Лебяжьеvский муниципальный округ Курганской области	12462	5343	7119
пгт Лебяжье	5343	5343	-
Макушинский муниципальный округ Курганской области	14313	7622	6691
г Макушино	7622	7622	-
Мишкинский муниципальный округ Курганской области	14022	7340	6682
пгт Мишкино	7340	7340	-
Мокроусовский муниципальный округ Курганской области	10854	-	10854
Петуховский муниципальный округ Курганской области	15790	9747	6043
г Петухово	9747	9747	-
Половинский муниципальный округ Курганской области	9777	-	9777
Притобольный муниципальный округ Курганской области	12126	-	12126
Сафакулевский муниципальный округ Курганской области	9373	-	9373
Целинный муниципальный округ Курганской области	13598	-	13598
Частоозерский муниципальный округ Курганской области	4840	-	4840
Шадринский муниципальный округ Курганской области	23971	-	23971
Шатровский муниципальный округ Курганской области	14527	-	14527
Шумихинский муниципальный округ Курганской области	24125	17066	7059
г Шумиха	17066	17066	-
Щучанский муниципальный округ Курганской области	18480	9086	9394
г Щучье	9086	9086	-
Юргамышский муниципальный округ Курганской области	18289	7575	10714
пгт Юргамыш	7575	7575	-

Соотношение городского и сельского населения составляет 63%/37%, что говорит о средней степени урбанизации.

Территория Курганской области заселена достаточно неравномерно. Около 38% численности населения Курганской области – население городского округа город Курган.

Плотность населения городских округов и муниципальных округов Курганской области отражена в таблице 30.

Таблица 14. Плотность населения муниципальных образований Курганской области по данным 1 января 2022 года

Муниципальное образование	Численность населения, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел./кв. км
Курганская область	805510	71487,59	11,3
Городской округ город Курган	304727	393,03	775,3
Городской округ город Шадринск	73570	173,66	423,6
Альменевский муниципальный округ Курганской области	8795	2486	3,5
Белозерский муниципальный округ Курганской области	14203	3425,59	4,1
Варгашинский муниципальный округ Курганской области	17902	2981,86	6,0
Далматовский муниципальный округ Курганской области	23529	3500,85	6,7
Звериноголовский муниципальный округ Курганской области	7075	1359,11	5,2
Каргапольский муниципальный округ Курганской области	28611	3193,3	9,0
Катайский муниципальный округ Курганской области	20549	2671,8	7,7
Кетовский муниципальный округ Курганской области	62559	3325,1	18,8
Куртамышский муниципальный округ Курганской области	27443	3925,1	7,0
Лебяжьеvский муниципальный округ Курганской области	12462	3177,46	3,9
Макушинский муниципальный округ Курганской области	14313	3473,96	4,1
Мишкинский муниципальный округ Курганской области	14022	3008,1	4,7

Муниципальное образование	Численность населения, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел./кв. км
Мокроусовский муниципальный округ Курганской области	10854	3076,34	3,5
Петуховский муниципальный округ Курганской области	15790	2772,47	5,7
Половинский муниципальный округ Курганской области	9777	2728,06	3,6
Притобольный муниципальный округ Курганской области	12126	2301,96	5,3
Сафакулевский муниципальный округ Курганской области	9373	2287,49	4,1
Целинный муниципальный округ Курганской области	13598	3445,57	3,9
Частоозерский муниципальный округ Курганской области	4840	1925,88	2,5
Шадринский муниципальный округ Курганской области	23971	4066,36	5,9
Шатровский муниципальный округ Курганской области	14527	3535,02	4,1
Шумихинский муниципальный округ Курганской области	24125	2808,59	8,6
Щучанский муниципальный округ Курганской области	18480	2858,36	6,5
Юргамышский муниципальный округ Курганской области	18289	2586,57	7,1

Наибольшая плотность населения – в городском округе город Курган (775,3 чел./кв. км). Также высокая плотность населения в городском округе город Шадринск (423,6 чел./кв. км).

Плотность населения в муниципальных округах Курганской области низкая – (от 2,5 чел./кв. км до 18,8 чел./кв. км).

Данные по возрастной структуре населения, необходимые для установления ряда показателей обеспеченности по социальной инфраструктуре региона, представлены в таблицах 31 и 32.

Таблица 15. Возрастная структура населения Курганской области на 1 января 2022 года (возраст от 0 до 13 лет)

Муниципальное образование	0-2 лет		3-5 лет		6 лет		7		8-13 лет	
	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.
Городской округ город Курган	9236	0	11457	0	4581	0	4102	0	23848	0
Городской округ город Шадринск	1792	0	2315	0	912	0	907	0	5216	0
Альменевский муниципальный округ Курганской области	0	164	0	207	0	81	0	101	0	648
Белозерский муниципальный округ Курганской области	0	436	0	552	0	224	0	242	0	1298
Варгашинский муниципальный округ Курганской области	260	266	354	290	115	124	125	154	803	748
Далматовский муниципальный округ Курганской области	298	297	397	335	144	143	129	149	939	865
Звериноголовский муниципальный округ Курганской области	0	232	0	265	0	100	0	120	0	657
Каргапольский муниципальный округ Курганской области	358	379	492	471	196	193	184	222	1076	1369
Катайский муниципальный округ Курганской области	372	162	503	232	189	62	168	119	1028	709
Кетовский муниципальный округ Курганской области	0	1279	0	1743	0	702	0	786	0	5031
Куртамышский муниципальный округ Курганской области	517	317	665	362	237	130	276	159	1457	855
Лебяжьеvский муниципальный округ Курганской области	204	174	241	236	76	72	77	109	451	554
Макушинский муниципальный округ Курганской области	254	178	287	188	142	93	105	139	692	629
Мишкинский муниципальный округ Курганской области	236	146	275	192	109	83	120	85	579	510
Мокроусовский муниципальный округ Курганской области	0	272	0	354	0	136	0	139	0	979



Муниципальное образование	0-2 лет		3-5 лет		6 лет		7		8-13 лет	
	гор.	Сел.	Гор.	Сел.	Гор.	Сел.	Гор.	Сел.	Гор.	сел.
Петуховский муниципальный округ Курганской области	309	124	464	144	167	61	190	92	933	555
Половинский муниципальный округ Курганской области	0	243	0	357	0	157	0	182	0	915
Притобольный муниципальный округ Курганской области	0	281	0	364	0	161	0	174	0	1099
Сафакулевский муниципальный округ Курганской области	0	149	0	222	0	90	0	99	0	688
Целинный муниципальный округ Курганской области	0	373	0	506	0	170	0	199	0	1217
Частоозерский муниципальный округ Курганской области	0	138	0	182	0	76	0	92	0	467
Шадринский муниципальный округ Курганской области	0	659	0	734	0	291	0	352	0	1912
Шатровский муниципальный округ Курганской области	0	340	0	429	0	151	0	202	0	1252
Шумихинский муниципальный округ Курганской области	523	148	681	173	257	88	270	99	1592	548
Щучанский муниципальный округ Курганской области	265	235	390	234	155	112	133	122	761	702
Юргамышский муниципальный округ Курганской области	237	238	292	303	113	133	113	141	730	929
<b>КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ всего</b>	<b>14861</b>	<b>7230</b>	<b>18813</b>	<b>9075</b>	<b>7393</b>	<b>3633</b>	<b>6899</b>	<b>4278</b>	<b>40105</b>	<b>25136</b>

Таблица 16. Возрастная структура населения Курганской области на 1 января 2022 года (возраст от 14 лет и старше)

Муниципальное образование	14-15		16-17		18-19		20-69		70 и старше	
	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.
Городской округ город Курган	6399	0	6164	0	6063	0	198799	0	34078	0
Городской округ город Шадринск	1551	0	1877	0	1830	0	48896	0	8274	0
Альменевский муниципальный округ Курганской области	0	196	0	214	0	206	0	5862	0	1116
Белозерский муниципальный округ Курганской области	0	345	0	290	0	227	0	8618	0	1971
Варгашинский муниципальный округ Курганской области	237	208	255	158	200	191	5729	5673	943	1069
Далматовский муниципальный округ Курганской области	293	268	237	187	179	194	7561	7606	1647	1661
Звериноголовский муниципальный округ Курганской области	0	196	0	159	0	163	0	4345	0	838
Каргапольский муниципальный округ Курганской области	358	381	313	311	216	270	7560	10719	1419	2124
Катайский муниципальный округ Курганской области	306	225	349	143	284	145	7586	5231	1386	1350
Кетовский муниципальный округ Курганской области	0	1509	0	1354	0	1155	0	43016	0	5984
Куртамышский муниципальный округ Курганской области	423	257	434	232	355	248	10168	6899	1776	1676
Лебяжьеvский муниципальный округ Курганской области	132	151	123	155	98	163	3299	4495	642	1010
Макушинский муниципальный округ Курганской области	191	154	199	120	201	129	4895	4191	656	870
Мишкинский муниципальный округ Курганской области	177	161	226	104	208	102	4664	4133	746	1166
Мокроусовский муниципальный округ Курганской области	0	329	0	263	0	226	0	7022	0	1134
Петуховский муниципальный округ Курганской области	252	133	275	127	197	82	6147	3901	813	824

Муниципальное образование	14-15		16-17		18-19		20-69		70 и старше	
	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.
Половинский муниципальный округ Курганской области	0	253	0	237	0	200	0	6135	0	1098
Притобольный муниципальный округ Курганской области	0	292	0	265	0	220	0	7586	0	1684
Сафакулевский муниципальный округ Курганской области	0	184	0	191	0	151	0	6239	0	1360
Целинный муниципальный округ Курганской области	0	338	0	292	0	255	0	8411	0	1837
Частоозерский муниципальный округ Курганской области	0	123	0	117	0	77	0	3047	0	521
Шадринский муниципальный округ Курганской области	0	523	0	430	0	374	0	15353	0	3343
Шатровский муниципальный округ Курганской области	0	370	0	301	0	254	0	9180	0	2048
Шумихинский муниципальный округ Курганской области	494	157	517	105	428	91	10688	4486	1616	1164
Щучанский муниципальный округ Курганской области	304	205	178	189	155	149	6082	6034	663	1412
Юргамышский муниципальный округ Курганской области	236	268	269	217	247	179	4678	6852	660	1454
<b>КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ всего</b>	<b>11353</b>	<b>7226</b>	<b>11416</b>	<b>6161</b>	<b>10661</b>	<b>5451</b>	<b>326752</b>	<b>195034</b>	<b>55319</b>	<b>38714</b>

### § 3. Анализ природно-климатических условий Курганской области

Курганская область расположена в южной части уральского региона, на стыке Уральских гор и Западносибирской равнин. На западе граничит с Челябинской областью, на севере и северо-востоке со Свердловской и Тюменской областями и на юге и юго-востоке с Республикой Казахстан. Курганская область входит в состав Уральского федерального округа.

Климат – резко континентальный; средняя температура января – -18 градусов, средняя температура июля – +19 градусов. Значительное удаление территории области 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 в Курганской области - самый продолжительный из всех сезонов года. Период с устойчивым снежным покровом колеблется от 150 до 160 дней. Высота снежного покрова в среднем достигает 38 см на севере и 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 Курганской области относится к зоне IV.

#### § 4. Анализ стратегии и прогноза социально-экономического развития Курганской области

Стратегия социально-экономического развития Курганской области до 2030 года (далее – Стратегия развития Курганской области), утвержденная Законом Курганской области от 30 июня 2022 года № 44 «О стратегии социально-экономического развития Курганской области на период до 2030 года», представляет собой видение желаемого будущего 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.

Прогноз социально-экономического развития Курганской области на долгосрочный период до 2035 года, утвержденный распоряжением Правительства Курганской области от 27 декабря 2021 года № 287-р «О прогнозе социально-экономического развития Курганской области на долгосрочный период до 2035 года», является документом стратегического планирования и разработан с учетом действующего законодательства.

Основные показатели Стратегии развития Курганской области, влияющие на установление показателей РНГП Курганской области, отражены в таблице 33.

Таблица 17. Основные показатели Стратегии развития Курганской области, влияющие на установление показателей РНГП Курганской области

Целевые показатели	Единица измерения	2024 г.	2030 г.
Численность населения	чел.	774,6	739,1
Ввод в эксплуатацию жилья на территории Курганской области	тыс. кв. м	300	440
Плотность автодорог общего пользования с твердым покрытием	км на 1000 кв. км	135,05	136,55
Доля протяженности автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Курганской области, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию	%	45,2	49
Доля дорожной сети Курганской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к ее транспортно-эксплуатационному состоянию	%	85	85
Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети «Интернет»	%	76,9	97
Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от полутора до трех лет	%	100	100

Целевые показатели	Единица измерения	2024 г.	2030 г.
Удельный вес численности обучающихся, занимающихся в первую смену, в общей численности обучающихся общеобразовательных организаций	%	100	100
Доля детей, охваченных образовательными программами дополнительного образования детей, в общей численности детей и молодежи от 5 до 18 лет	%	80	80
Доля граждан в возрасте от 3 до 79 лет, систематически занимающихся физической культурой и спортом	%	57,6	70
Уровень обеспеченности населения Курганской области спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	%	68,5	70

## Глава 2. Обоснование перечня областей нормирования и дифференциации территории Половинского муниципального округа Курганской области

### § 1. Обоснование перечня областей нормирования в НГП Половинского муниципального округа Курганской области

Перечень объектов местного значения (таблица 34) и объектов местного значения (таблица 35) для целей НГП Половинского 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 «О градостроительной деятельности в Курганской области».

Таблица 18. Перечень объектов местного значения, для которых устанавливаются предельные значения расчетных показателей в НГП Половинского муниципального округа Курганской области

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

Области, к которым относятся объекты местного значения	Виды объектов местного значения городского округа, муниципального округа	Нормы законодательства
	- кинозал	культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации № Р-965
Физическая культура и массовый спорт	Спортивные сооружения и физкультурно-оздоровительные комплексы, находящиеся в муниципальной собственности: - крытая ледовая арена; - тренировочная база; - плоскостные спортивные сооружения (стадион, игровые спортивные площадки); - спортивный зал	- подпункт «в» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; - пункт 4 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности»; - перечень объектов спорта устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Минспорта России № 244
Автомобильные дороги местного значения	- автомобильные дороги местного значения в границах городского округа, муниципального округа; - велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов	- подпункт «б» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; - пункт 2 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности»
Организация улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания	- улично-дорожная сеть населенных пунктов; - велосипедные дорожки в границах населенных пунктов; - автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения; - транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта; - остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта; - автозаправочные станции; - станции технического обслуживания автомобилей	- подпункт «б» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; - пункт 2 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности»
Обеспечение населения объектами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей	- места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых зон; - места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых зон; - места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон; - индивидуальные места парковки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	- подпункт «б» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; - постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»; пункт 2 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности»
Электро-, газо-, теплоснабжение, водоснабжение населения, водоотведение	- объекты электроснабжения населения; - объекты газоснабжения населения; - объекты теплоснабжения населения; - объекты водоснабжения населения; - объекты водоотведения	- подпункт «а» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; пункт 1 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности»

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

## § 2. Обоснование дифференциации территории в составе НГП Половинского муниципального округа Курганской области

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Половинского муниципального округа Курганской области для установления значений расчетных показателей в НГП Половинского муниципального округа Курганской области определены:

- численность населения;
- статус муниципального образования: городской округ, муниципальный округ;
- вид (категория) населенного пункта: городской населенный пункт, сельский населенный пункт.

1. Дифференциация населённых пунктов в зависимости от численности населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности некоторыми объектами социальной и транспортной инфраструктуры необходимо применять в зависимости от численности населения административно-территориальной единицы.

Населённые пункты муниципальных образований Курганской области в зависимости от численности населения подразделяются на группы, представленные в таблице 36.

Таблица 19. Дифференциация населенных пунктов муниципальных образований Курганской области по численности населения

Группы населенных пунктов	Численность населения, тыс. человек	
	Городские населенные пункты	Сельские населенные пункты
Крупные	Свыше 250 до 1000 (город Курган)	Свыше 5
Большие	-	Свыше 1 до 5
Средние	Свыше 50 до 100 (город Катайск)	Свыше 0,2 до 1
Малые	До 50 (остальные городские населенные пункты Курганской области)	До 0,2

2. Дифференциация по статусу муниципального образования и виду (категории) населенного пункта

Большое значение имеет статус муниципального образования (городской округ, муниципальный округ) и вид (категория) населенного пункта (городской/сельский), определяющие целесообразность размещения объектов обслуживания, значение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Дифференциация территории по статусу муниципального образования отражена в таблице .

К городским населенным пунктам Курганской области относятся:

1) города: Курган, Далматово, Катайск, Куртамыш, Макушино; Петухово, Шадринск, Шумиха, Щучье;

2) поселки городского типа: Варгаши, Каргаполье, Красный Октябрь, Лебяжье, Мишкино, Юргамыш.

Остальные населенные пункты Курганской области относятся к сельским населенным пунктам.

### Глава 3. Материалы по обоснованию предельных значений расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения городских и муниципальных округов

Таблица 20. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
<b>Дошкольное образование</b>		
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 1000 человек определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2022 года. При этом в расчетах учтено, что проводимая в Российской Федерации демографическая политика направлена на увеличение рождаемости и повышение численности детей, поэтому принятые в качестве нормативов показатели являются минимальными и могут быть уточнены при изменении демографической структуры муниципальных образований в местных нормативах градостроительного проектирования.</p> <p>При расчете норматива обеспеченности в части мест в дошкольных образовательных организациях учитывались требования по обеспеченности, изложенные в приложении к письму Минобрнауки России № АК-950/02 (65 мест на 100 детей в возрасте от 0-7 лет в городских населенных пунктах и 45 мест на 100 детей в возрасте от 0-7 лет в сельских населенных пунктах), а также фактическая потребность населения муниципальных образований в местах в дошкольных образовательных организациях. При этом расчет проводился по формуле:</p> $M_{\text{доо}/1000} = \begin{cases} \frac{C_{0-7} * K_{0-7}}{C_{\text{общ}}} * 1000, & \text{если } C_{0-7} * K_{0-7} > \Phi_{\text{дс}}; \\ \frac{\Phi_{\text{дс}}}{C_{\text{общ}}} * 1000, & \text{если } C_{0-7} * K_{0-7} < \Phi_{\text{дс}} \end{cases}$ <p>где: <math>M_{\text{доо}/1000}</math> – число мест в дошкольных образовательных организациях муниципального образования в расчете на 1000 человек населения;</p> <p><math>C_{0-7}</math> – численность детей муниципального образования в возрасте от 0 до 7 лет (включительно), чел.;</p> <p><math>C_{\text{общ}}</math> – общая численность населения муниципального образования, чел.;</p> <p><math>\Phi_{\text{дс}}</math> – фактическая наполняемость дошкольных образовательных организаций муниципального образования, чел.;</p> <p><math>K_{0-7}</math> – коэффициент обеспеченности детей 0-7 лет местами в детских садах (0,65 для городских населенных пунктов, 0,45 для сельских населенных пунктов).</p> <p>Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02.</p> <p>Размеры земельных участков определены согласно приложению Д СП 42.13330.2016</p>



Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность принята 500 м в городских населенных пунктах (800 м в условиях городской застройки и труднодоступной местности) и 1000 м в сельских населенных пунктах согласно пункту 10.4 СП 42.13330.2016 и пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20.</p> <p>При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание до организации и обратно. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 15 км. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км</p>
<b>Общее образование</b>		
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Число мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1000 человек определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2022 года в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.</p> <p>В расчетах предполагается 100%-ный охват детей неполным средним образованием (I-IX классы) и до 90% детей в городских населенных пунктах и 75% детей в сельских населенных пунктах – средним образованием (X-XI классы) при обучении в одну смену. При этом расчет проводился по формуле:</p> $M_{\text{об}/1000} = (Ч_{7-15} + Ч_{16-17} * K_{10-11}) / Ч_{\text{общ}} * 1000$ <p>где: <math>M_{\text{об}/1000}</math> – число мест в общеобразовательных организациях муниципального образования в расчете на 1000 человек населения;</p> <p><math>Ч_{7-15}</math> – численность детей муниципального образования в возрасте от 7 до 15 лет (включительно), чел.;</p> <p><math>Ч_{16-17}</math> – численность детей муниципального образования в возрасте от 16 до 17 лет (включительно), чел.;</p> <p><math>Ч_{\text{общ}}</math> – общая численность населения муниципального образования, чел.;</p> <p><math>K_{10-11}</math> – коэффициент обеспеченности детей 16-17 лет 10-11 классами общеобразовательных школ (0,9 для городских населенных пунктов, 0,75 для сельских населенных пунктов).</p> <p>Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02.</p> <p>Размеры земельных участков определены согласно приложению Д СП 42.13330.2016</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность принята 500 м в городских населенных пунктах (800 м в условиях городской застройки и труднодоступной местности) и 1000 м в сельских населенных пунктах согласно пункту 10.4 СП 42.13330.2016 и пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20.</p> <p>При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание до организации и обратно. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 15 км. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км</p>

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
<b>Дополнительное образование</b>		
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в организациях дополнительного образования определено с учетом демографической структуры муниципальных образований Курганской области на 1 января 2022 года расчетным путем по формуле: $M_{\text{доп}/1000} = (Ч_{5-18} * M_{\text{доп}/100(5-18)} / 100) / Ч_{\text{общ}} * 1000,$ где: $M_{\text{доп}/1000}$ – число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек; $Ч_{5-18}$ – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, чел.; $M_{\text{доп}/100(5-18)}$ – число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, определенное в соответствии со Стратегией развития Курганской области: 80 мест; $Ч_{\text{общ}}$ – общая численность населения, чел. В соответствии с приложением к письму Минобрнауки России № АК-950/02 в городских населенных пунктах рекомендуется размещать 60% мест на базе общеобразовательных организаций, 40% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций); в сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России № АК-950/02
<b>Оздоровление и отдых детей</b>		
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов городской округ, 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

Таблица 21. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на каждые 20 тыс. человек населения в городском округе принят в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965. Не менее 1 объекта для муниципального округа установлено по соответствующему показателю таблицы 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 для муниципального района
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа и 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 (здесь и далее показатель для муниципального округа принимается по показателю для муниципального района)

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 10 000 детей в городском округе принят в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965. Показатель для муниципального округа принимается по показателю для муниципального района (не менее 1 объекта на муниципальный округ)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа и 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 2 объектов на городской округ и не менее 1 объекта на муниципальный округ принято в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа, 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
Музей тематический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на городской округ принято в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на городской округ, 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 40 мин. для городского округа, 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов для городского округа город Курган принято в соответствии с таблицей 3 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965. Для остальных муниципальных образований показатель не нормируется, учитывая их численность населения.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа город Курган в соответствии с таблицей 3 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

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

Таблица 22. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Объекты спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами спорта определяется по методике, отраженной в таблице 44. При расчете потребности населения муниципального образования в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения при их наличии на территории данного муниципального образования
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Крытая ледовая арена	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование (городской округ, муниципальный округ) устанавливается по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Тренировочная база	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование (городской округ, муниципальный округ) устанавливается по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Плавательный бассейн общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 плавательного бассейна общего пользования на 30000 чел. принято в соответствии с приказом Минспорта России № 244. Площадь зеркала воды бассейна общего пользования 20 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в пределах городов принята 30 мин. в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки и т.д.)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 стадиона на 1500 мест и более в населенном пункте с численностью более 5000 человек принято в соответствии с приказом Минспорта России № 244. Площадь земельного участка плоскостного спортивного сооружения 0,7 га на 1 тыс. чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность спортивных сооружений городского значения принята 30 мин. в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района 1500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 спортивного зала в населенном пункте с численностью более 500 человек принято в соответствии с приказом Минспорта России № 244. Площадь пола спортивного зала общего пользования в 60 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий 500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016

Таблица 23. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области автомобильных дорог местного значения

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

Таблица 24. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области организации сети велосипедных дорожек

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Велосипедные дорожки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014. Минимальная длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам устанавливается в соответствии с таблицей 5 раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» в зависимости от численности населения населенного пункта. Велосипедные дорожки на подходах к населенным пунктам с численностью населения менее 10 тыс. чел. не нормируются
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 25. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области организации улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Улично-дорожная сеть населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальная плотность улично-дорожной сети в городах (кроме зон индивидуальной жилой застройки) принята в размере 2 км/кв. км согласно Рекомендациям по проектированию улиц и дорог, городов и сельских поселений, разработанных ЦНИИП градостроительства Минстроя России в 1994 году. Установление данного показателя обусловлено радиусом доступности остановок общественного транспорта. С учетом положений пункта 11.24 СП 42.13330.2016 в районах индивидуальной усадебной застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта может быть увеличена в больших и крупных городах до 600 м, в малых и средних до 800 м, данный показатель может быть снижен до 1,7 в районах индивидуальной застройки города Кургана, до 1,25 в районах индивидуальной застройки в других городских населенных пунктах Курганской области. Плотность улично-дорожной сети в сельских населенных пунктах не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на городской округ, муниципальный округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 1 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами
Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов определяется по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимальное расстояние между остановками принято в соответствии с пунктом 11.25 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до остановочных пунктов в населенных пунктах для различных зон принята в соответствии с пунктом 11.24 СП 42.13330.2016. Пешеходная доступность до остановок специализированного транспорта, перевозящего только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м принята в соответствии с пунктом 6.2.5 СП 140.13330.2012
АЗС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно пункту 11.41 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Станции технического	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно пункту 11.40 СП 42.13330.2016.

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

Таблица 26. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области обеспечения населения объектами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей

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

Таблица 27. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

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



Таблица 28. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Места накопления ТКО	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.</p> <p>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.</p> <p>Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:</p> $B_{\text{конТ}} = P_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V),$ <p>где: <math>P_{\text{год}}</math> – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; <math>t</math> – периодичность удаления отходов в сутки; <math>K</math> – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; <math>V</math> – вместимость контейнера.</p> <p>В соответствии с требованиями пункта 6 СанПиН 2.1.3684-21 на контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для отдельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО.</p> <p>Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи не более 100 м устанавливается в соответствии с требованиями пункта 4 СанПиН 2.1.3684-21</p>

Таблица 29. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области озеленения территории и благоустройства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с таблицей 9.2 пункта 9.8 СП 42.13330.2016 устанавливается минимальный показатель площади озелененной территории общего пользования для различных типов населенных пунктов
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 парка культуры и отдыха на 30 тыс. чел. для городского населенного пункта с численностью населения более 30 тыс. чел. установлено в соответствии с таблицей 7 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. в соответствии с таблицей 7 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории площадок различного назначения принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020
	Расчетный показатель максимально допустимого	Пешеходная доступность до площадок различного назначения принята в соответствии с пунктом 7.5

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
физкультурой для жилых многоквартирных домов	уровня территориальной доступности	СП 42.13330.2016

Таблица 30. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области жилищного строительства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Жилые помещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Структура жилищного фонда, дифференцированного по уровню комфорта, показатели обеспеченности общей площадью жилых помещений установлены с учетом таблицы 5.1 СП 42.13330.2016
	Расчетные показатели проектирования	Не нормируется

Таблица 31. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в иных областях в связи с решением вопросов местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Объекты, в которых (на территории которых) размещаются органы местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 3 части 1 статьи 14 и частью 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 17 части 1 статьи 14, пунктом 22 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Органы местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с пунктом 7 статьи 48 Федерального закона от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции», а также в соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ обеспечивают предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции. В соответствии с пунктом 3 приложения 1 приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности» за участковым уполномоченным полиции приказом начальника территориального органа МВД России на районном уровне закрепляется административный участок. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городах – исходя из численности

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

### **Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в разделе I**

#### **Глава 1. Область применения расчетных показателей**

НГП Половинского муниципального округа Курганской области устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Половинского муниципального округа Курганской области, независимо от их организационно-правовой формы.

НГП Половинского муниципального округа Курганской области распространяют свое действие при планировке, застройке и реконструкции территорий муниципального образования Половинского муниципального округа Курганской области .

Область применения расчетных показателей, содержащихся в НГП Половинского муниципального округа Курганской области, распространяется при:

1) подготовке, согласовании и утверждении схемы территориального планирования Половинского муниципального округа Курганской области и, внесении в нее изменений;

2) подготовке, согласовании и утверждении генеральных планов Половинского муниципального округа Курганской области, внесении в них изменений;

3) подготовке, согласовании и утверждении правил землепользования Половинского муниципального округа Курганской области, внесении в них изменений;

- 4) подготовке, согласовании и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования, внесение в них изменений;
- 5) подготовке, согласовании и утверждении документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории);
- 6) выдаче градостроительного плана земельного участка;
- 7) подготовке проектной документации (в том числе путем внесения в нее изменений в соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации);
- 8) выдаче разрешения на строительство.

## **Глава 2. Правила применения расчетных показателей**

НГП Половинского муниципального округа Курганской области конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. Применение НГП Половинского 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 муниципальных образований 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 НГП Половинского муниципального округа Курганской области, не допускается.

Отклонение от расчетных показателей, содержащихся в НГП Половинского 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 НГП Половинского муниципального округа Курганской области.

Документы градостроительного зонирования муниципального образования Половинского муниципального округа Курганской области (правила землепользования и застройки) в части градостроительных регламентов подлежат обязательному приведению в соответствие с положениями НГП Половинского муниципального округа Курганской области.

Проекты строительства или реконструкции объектов жилого, социального, общественного, религиозного, производственного и иного назначения, предусматривающие отклонение от расчетных показателей, установленных НГП Половинского муниципального округа Курганской области, должны быть подготовлены в соответствии с характеристиками планируемого развития территории, установленными документацией по планировке территории (проектами планировки территории), согласованной с органом исполнительной власти Курганской области, осуществляющим управление в сферах строительства (включая вопросы применения в строительстве материалов,

изделий и конструкций), архитектурной и градостроительной деятельности, комплексного развития территорий дорожного и жилищно-коммунального хозяйства, а также дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, согласно правилам, установленным НГП Курганской области.

Нормативы градостроительного проектирования муниципальных образований Курганской области не могут содержать значения расчетных показателей, ухудшающие значения расчетных показателей, содержащиеся в РНГП Курганской области.

В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации РНГП Курганской области не применяются. В границах территории зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации РНГП Курганской области применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

В границах особо охраняемых природных территорий РНГП Курганской области применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

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

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

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в РНГП 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 заключения органа исполнительной власти Курганской области, органа местного самоуправления о потребности (об отсутствии потребности) в общественных объектах).

Нормативы градостроительного проектирования муниципальных образований Курганской области, градостроительные регламенты правил землепользования и застройки муниципальных образований Курганской области подлежат приведению в соответствие с РНГП Курганской области.

Разъяснения о применении норм РНГП Курганской области осуществляет орган исполнительной власти Курганской области, осуществляющий управление в сферах строительства (включая вопросы применения в строительстве

материалов, изделий и конструкций), архитектурной и градостроительной деятельности, комплексного развития территорий дорожного и жилищно-коммунального хозяйства, а также дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения.».