Приложение к решению Думы Далматовского муниципального округа Курганской области от <u>30 мая 2023г.</u> № <u>70</u> «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Далматовского муниципального округа Курганской области».

Местные нормативы градостроительного проектирования Далматовского муниципального округа Курганской области

Разде I	ел	осно	ВНАЯ ЧАСТЬ	3	
	Гла	ава 1	Общие положения	3	
	Глава 2		Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Далматовского муниципального округа Курганской области и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (предельные значения)	5	
			Показатели для объектов в области образования	5	
			Показатели для объектов в области культуры	7	
			Показатели для объектов в области физической культуры и массового спорта	8	
			Показатели для автомобильных дорог местного значения	10	
			Показатели для велосипедных дорожек	10	
			Показатели для объектов в области организации улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания	11	
			Показатели для объектов в области обеспечения населения местами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей	12	
			Показатели для объектов в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения	18	
		Показатели для объектов в области обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО Показатели для объектов в области озеленения территории и благоустройства		20	
				21	
			Показатели для объектов в области жилищного строительства	21	
			Показатели для объектов в иных областях в связи с решением вопросов местного значения	22	
	Гла	ава 3	Приложения к разделу I		
Разде II	ел		РИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В РАЗДЕЛЕ I	31	
	Гла	ава 1	Анализ современного состояния и прогноза развития Далматовского муниципального округа Курганской области	31	
	Гла	ава 2	Обоснование перечня областей нормирования и дифференциации территории Далматовского муниципального округа Курганской области	36	
	Гла	ава 3	Материалы по обоснованию предельных значений расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения Далматовского муниципального округа	40	
Разде III	ел	ПРАВІ РАЗДЕ	ИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗ ЕЛА I	51	
	Гла	ава 1	Область применения расчетных показателей	51	
	Гла	ава 2	Правила применения расчетных показателей	51	

Местные нормативы градостроительного проектирования Далматовского муниципального округа Курганской области

Раздел I. Основная часть

Глава 1. Общие положения

§ 1. Цели и задачи разработки местных нормативов градостроительного проектирования Далматовского муниципального округа Курганской области

Местные нормативы градостроительного проектирования Далматовского Курганской области (далее – муниципального округа МНГП Далматовского муниципального округа) направлены на установление обязательных требований для всех субъектов градостроительных отношений при строительстве и реконструкции капитального строительства, планировке И застройке территории Далматовского муниципального округа Курганской области.

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

МНГП Далматовского муниципального округа направлены на конкретизацию и развитие норм действующего регионального законодательства в сфере градостроительной деятельности, повышение благоприятных условий жизни населения и устойчивое развитие территории Далматовского муниципального округа Курганской области, с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей Далматовского муниципального округа Курганской области.

МНГП Далматовского муниципального округа устанавливают:

- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к областям, указанным в части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения населения Далматовского муниципального округа Курганской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Далматовского муниципального округа Курганской области;
- предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Далматовского муниципального округа Курганской области, предусмотренными частью 4 статьи 29² Градостроительного кодекса Российской Федерации, и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Далматовского муниципального округа Курганской области;
- расчетные показатели, не указанные в части 4 статьи 29² Градостроительного кодекса Российской Федерации, предусмотренные Правительством Российской Федерации.

МНГП Далматовского муниципального округа 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 Далматовского муниципального округа Курганской области в сфере градостроительной деятельности;

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

§ 2. Области нормирования в МНГП Далматовского муниципального округа

Области нормирования, для которых нормативами градостроительного проектирования Далматовского муниципального округа установлены расчетные показатели, включают в себя области нормирования объектов местного значения муниципальных округов:

- электро-, газо-, теплоснабжение, водоснабжение населения, водоотведение;
- автомобильные дороги местного значения;
- организация улично-дорожной сети (в т.ч. организация сети велосипедных дорожек), дорожный сервис и транспортное обслуживание, обеспечение населения объектами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей;
 - образование;
 - культура;
 - физическая культура и массовый спорт;
 - жилищное строительство;
 - медицинская помощь;
- обеспечение населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания;
 - объекты озеленения территории и благоустройства;
 - создание условий и обустройство мест для массового отдыха населения;
 - сбор, транспортирование, обработка, утилизация и обезвреживание ТКО;
 - иные области в связи с решением вопросов местного значения.

§ 3. Сведения о дифференциации территории для целей применения расчетных показателей МНГП Далматовского муниципального округа

- В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Далматовского муниципального округа Курганской области для установления значений расчетных показателей в МНГП Далматовского муниципального округа определены:
 - численность населения;
 - статус муниципального образования: муниципальный округ;
- вид (категория) населенного пункта: городской населенный пункт, сельский населенный пункт.

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

Таблица 1. Показатели для объектов в области образования

Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
	Дошкольное образование			
Расчетный показатель	Число мест в расчете на 1000 человек [1]	44		
допустимого уровня обеспеченности	организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования			
	Расчетная на 1 место пло-	до 100 мест	44	
	дошкольной образовательной организации в зависи-		38 34	
	Расчетная площадь группо- вой площадки для детей ясельного возраста (на 1 место), кв. м	7		
Расчетный показа- тель максимально допустимого уров-	Пешеходная доступность, м	500 [3] в городских населенных пунктах	500 [3]	
ня территориальной доступности		в сельских населенных пунктах	1000	
	Транспортная доступность, км [4]	- 15		
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориаль-	расчетного показателя, единица измерения Дошкольное образование Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, % Расчетная на 1 место площадь земельного участка дошкольной образовательной организации в зависимости от ее вместимости, кв. м [2] Расчетная площадь групповой площадки для детей ясельного возраста (на 1 место), кв. м Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности Транспортная доступность,	расчетного показателя, единица измерения Расчетный Показатель Нисло мест в расчете На 1000 человек [1] 44	

- 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).

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значе расчетного показат		
		Общее образование			
Общеобразова- тельные	льные показатель на 1000 человек [5]				
организации	минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детейинвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, %		25	
			от 30 до 170		80
		земельного участка	от 170 до 340		55
		общеобразовательной	от 340 до 510		40
		организации в зависимости от ее вместимости	от 510 до 660		35
		(на 1 место), кв. м [6]	от 660 до 10		28
		0	от 1000 до 1		24
			свыше 1500		22
	тель максимально допустимого уров-		500 [3]	в городских населенных пунктах	500 [3]
	ня территориаль- ной доступности			в сельских населенных пунктах	1000
		Транспортная доступность, км [7]	-	15	

- 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).

= 1 (001710.0110 11711	KT J 2.1.2 OTT 2.4.0040	/	
	До	полнительное образовани	е
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек [8]	130
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30

Примечания:

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).

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
	Оздоровление и отдых детей					
Детские учреждения		Количество объектов на муниципальный округ, ед.	По заданию на проекти	рование		
оздоровления	уровень	Расчетная площадь земельного	детский лагерь	150-200		
и отдыха		участка оздоровительного лагеря,	санаторный детский лагерь	200		
			лагерь для старшеклассников	175-200		
	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не	нормируется			

Таблица 2. Показатели для объектов в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Общедоступная библиотека	минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов, ед. [1]	1
	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Детская библиотека	минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов, ед.	1
	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Точка доступа к полнотекстовым информационным	минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов, ед.	1
ресурсам	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Музей краеведческий	минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов, ед.	1
	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уров-	Количество объектов, ед. [4]	не нормируется
	ня обеспеченности	Транспортная доступность, мин.	не нормируется
Дом культуры	минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов, ед. [2]	1
	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование рас- четного показателя,	Предельные значения расчетного показателя
		единица измерения	
Кинозал	минимально допустимый уровень обеспеченности		- в городском населенном пункте 1, - в сельском населенном пункте численностью более 3000 чел 1
	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	не нормируется

- 1. В сельских населенных пунктах Далматовского муниципального округа Курганской области рекомендуется создавать филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения, осуществляющие функции выдачи документов библиотечного фонда и популяризацию книги и чтения. Для сельских населенных пунктов к расчету принимается 1 библиотека (филиал) на 1 тыс. чел.
- 2. В сельских населенных пунктах Далматовского муниципального округа Курганской области 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 аудиокомментирования.

Таблица 3. Показатели для объектов в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Предельные значения расчетного показателя	
Объекты спорта		Усредненный норматив	2022 год	83	
(всего) [1, 2, 3]	минимально допустимый	единовременной пропуск-	2024 год	84	
	уровень обеспеченности	ной способности объектов	2030 год	85	
		физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	2040 год	122	
	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нор	мируется		
Крытая	минимально допустимый	Количество объектов на	По заданию)	
ледовая	уровень обеспеченности	муниципальный округ, ед.	на проектирова	ние	
арена	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нор	мируется		
Тренировочная	минимально допустимый	Количество объектов на	По заданию		
база	уровень обеспеченности	муниципальный округ, ед.	на проектирова	ние	
	максимально допустимый уровень территориальной доступности		мируется		
Плавательный бассейн общего	минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на 30 000 чел.	1		
пользования [4, 5]	pposens occore reminorial	Площадь зеркала воды бассейна общего пользования, кв. м на 1 000 чел.	20		
	максимально допустимый	Транспортная	в пределах	30	
	уровень территориальной		г.Далматово, мин.		
	доступности	мин.	в пределах	не нор-	
			муниципального образования	мирует- ся	

r	_	9		
Наименование	Тип расчетного	Наименование	Предельные знач	
вида объекта	показателя	расчетного показателя,	расчетного показ	ателя
		единица измерения		
тивные сооруже-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество стадионов на 1500 мест и более, ед. [6]	населенный пункт с численностью населенностью 5000 чел.	1
щадки и т.д.) [4, 5]			населенный пункт с численностью населения менее 5000 чел.	1
		Размер земельного участ- ка, га на 1 тысячу человек [7]	0,7	
	Расчетный показатель максимально допустимого	Транспортная доступ- ность, мин.	в пределах городов, мин.	30
	уровня территориальной		в пределах муници-	не нор-
	доступности		пального образова-	мирует-
			ния	СЯ
		Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района, м	1500	
Спортивный зал [4, 5]	минимально допустимого	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	
		Радиус обслуживания по- мещений для физкультур- но-оздоровительных ме- роприятий, м	500	

- 1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
- При расчете потребности населения муниципального образования в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии).
- 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 зоне слышимости аудиокомментирования.
- 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. Показатели для автомобильных дорог местного значения

Наименование вида	Тип расчетного	Наименование расчетного	Предельные значения		
объекта	показателя	показателя, единица измерения	расчетного показателя		
Автомобильные	минимально допустимый	Плотность автомобильных дорог	0,11		
дороги общего	уровень обеспеченности	местного значения, км/кв.км территории			
пользования местного значения [1]	максимально допустимый уровень территориальной		тся		
доступности Примечание: 1. Элементы автомобильных дорог следует принимать по таблице 2 РНГП Курганской области.					

Таблица 5. Показатели для велосипедных дорожек

Наименова- ние вида	Тип расчетного	-	нетного показателя, измерения	Предельнь расчетного	
объекта	показателя		•	при новом строительстве	в стесненных условиях
Велосипед- ные дорожки	минимально допустимый	Ширина полосы для велосипедистов,	для однополосного одностороннего движения	1,2	0,92
	уровень обеспеченности	(M)	для двухполосного одностороннего движения	1,8	1,5
			для двухполосного со встречным движением	2,5	2
		Ширина обочин велосиг	педной дорожки, (м)	0,5	0,5
		Наименьший радиус кривых в плане, м	при отсутствии виража	30	15
			при устройстве виража	20	10
		Наименьший радиус верти- кальных 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, ‰,	5-10 м	более 30	30
		при радиусе	10-20 м	более 20	20
			20-50 м	более 15	15-20
		Габаритный размер по высоте, (м)		2,5	2,25
		Минимальное расстояние до	бокового препятствия, м	0,5	0,5
		Длина велосипедных	г. Далматово	1	
		дорожек на подходах к населенным пунктам, км	остальные населенные пункты	не норм	ируется
	максимально допустимый уровень территориальной доступности		Не нормируется		

- 1. Велосипедные дорожки устраиваются в административном центре муниципального округа и в сельских населенных пунктах с численностью населения от 3 тыс.чел. (включительно). В населенных пунктах с численностью населения до 3 тыс.чел. в зависимости от потребности в велотранспортной инфраструктуре, определяемой в рамках градостроительной деятельности на уровне муниципального округа.
- 2. У предприятий, мест кратковременного отдыха, магазинов и других общественных центров следует сооружать открытые велосипедные стоянки, оборудуя их 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 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Велосипедная полоса, устраиваемая вдоль тротуара, может быть меньшей ширины с отделением от основной проезжей части автомобильной дороги разделительной полосой, с установкой соответствующих дорожных знаков, нанесением разметки. Велосипедные полосы на проезжей части дорог следует 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. Показатели для объектов в области организации улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя,	Предельные значения расчетного показателя		
OODERIA	Показателя	единица измерения			
Vпишо порожиод	MALIJANAO EL LIO	Плотность улично-дорожной	территория	значение	
Улично-дорожная сеть	минимально допустимый уровень	сети (кроме районов индивидуальной жилой застройки), (км / кв.км.) Плотность улично-дорожной соти в районах индивидуального.	г.Далматово	2,0	
	обеспеченности		Сельские	не	
населенных пунктов	обеспеченности		населенные	нормиру	
			пункты	ется	
			г.Далматово	1,25	
			Сельские	не	
		(км / кв.км.)	населенные	нормиру-	
		(KW / KB.KWI.)	пункты	ется	
	максимально допустимый уровень территориальной доступности		омируется		
Автовокзал	минимально	Количество объектов			
(автостанция)	допустимый уровень	на муниципальный округ,	1		
межмуниципального	обеспеченности	ед.			
сообщения	максимально	Транспортная			
	допустимый уровень	доступность,	1		
	территориальной	часов			
	доступности				
Транспортно-	минимально	Количество объектов	По задани	ІЮ	
эксплуатационные	допустимый уровень	на муниципальный округ,	на проектиро	вание	
предприятия	обеспеченности	ед.			
городского	максимально допу-				
транспорта	стимый уровень территориальной доступности	Не нор	рмируется		
Остановочные	минимально	Максимальное расстояние меж-	г.Далматово	400	
пункты городского	допустимый	ду остановками в застроенной	Сельские	He	
общественного	уровень	части населенного пункта,		пе нормиру	
пассажирского	обеспеченности	м [1, 2]	населенные	ется	
гранспорта			ПУНКТЫ		
гранспорта	максимально допустимый уровень	Пешеходная доступность, (м)	В общегородском центре	250	
	территориальной доступности	ŽI	В производствен- ных и коммуналь- но-складских зонах городов	400	
			В зонах массового отдыха и спорта городов	800	
			В зонах индивиду- альной жилой за- стройки г.Далматово	800	
			От остановок спе- циализированного транспорта, пере- возящих только инвалидов, до вхо- дов в обществен- ные здания	100	
			На остальных территориях г.Далматово	500	
			На территории	не	
			сельских населен-	нормиру	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя,	Предельные зн расчетного пок		
		единица измерения	территория	значение	
АЗС	минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество автомобилей, зарегистрированных на территории муниципального округа на 1 топливораздаточную колонку	1200		
	максимально допустимый уровень территориальной доступности				
СТО	минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество автомобилей, зарегистрированных на территории муниципального округа на 1 пост на СТО	200		
	максимально допустимый уровень территориальной доступности				

- 1. В стесненных условиях минимальное значение указанного расстояния допускается уменьшать в пределах 20%, в центральной части населенных пунктов допускается уменьшать расстояние между остановками автобуса до 200 м.
- 2. На незастроенных территориях расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного транспорта могут быть увеличены

Таблица 7. Показатели для объектов в области обеспечения населения местами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
Места парковки легковых авто- мобилей на	минимально допустимый уровень	Количество машино- мест для постоянного хранения автотранс-	остоянного по уровню комфорта		
стоянках авто-	обеспеченности	порта на 1 квартиру	Высококомфортный	2,5	
мобилей, раз-		многоквартирного	Комфортный	2,0	
мещаемые в		дома	Массовый	1,5	
непосред- ственной бли-			Социальный	0,8	
зости от от-			Специализированный	1	
дельно стоя-			в том числе временный	0,5	
щих объектов капитального строительства в границах жилых зон		Количество машиномест гостевых парковок, предназначенных для посетителей жилой застройки, на 1000 жителей	30		
	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступ- ность мест парковки для постоянного хра- нения автотранспорта, м	До входов в жилые дома	200	
		Пешеходная	В зонах жилой застройки	800	
		доступность	В районах реконструкции	1200	
		гостевых парковок,			
		M			

Наименование	Тип расчетного	13 Наименование рас-	Предельные знач	ения
вида объекта	показателя	четного показателя,	расчетного показа	
		единица измерения	•	
Места парковки легковых авто- мобилей на стоянках авто-	минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество кв.м. общей площади зданий и сооружений объекта	Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	220
мобилей, размещаемые в непосред-ственной близости от отдельно стоящих объектов капитального	[3, 4]	на 1 машино-место	Административно- управленческие учрежде- ния, иностранные предста- вительства, представи- тельства субъектов Рос- сийской Федерации, зда- ния и помещения обще- ственных организаций	120
строительства в границах об- щественно- деловых зон			Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	60
[1, 2]			Банки и банковские учре- ждения, кредитно- финансовые учреждения с операционным залом	35
			Банки и банковские учре- ждения, кредитно- финансовые учреждения без операционного зала	60
		Количество кв.м. об- щей 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. об- щей 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 работаю- щих в смежных сменах на 1 машино-место	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	8

Наименование	Тип расчетного	Наименование рас-	Предельные знач		
вида объекта	показателя	четного показателя, единица измерения	расчетного показателя		
		Количество машино- мест на 100 работаю- щих в двух смежных сменах	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	10	
		Количество кв.м. общей площади на 1 машино-место	Магазины-склады (мелко- оптовой и розничной тор- говли, гипермаркеты)	35	
			Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	40	
			Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	70	
		Количество кв.м общей площади рынка на 1 машино-место	Рынки универсальные и непродовольственные Рынки продовольственные	40 50	
		на 1 машино-место	и сельскохозяйственные	50	
		Количество посадочных мест на 1 машино-место	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	5	
		Количество единовременных 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 единовременных посетителей на 1 машино-место	Выставочно-музейные комплексы, музеи, запо-ведники, музеи, галереи, выставочные залы	8	
		-	Театры городского и (или) регионального значения	7	
		но-место	Другие театры и конфе-	20	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные знач расчетного показа	
			ренц-залы Киноцентры и кинотеатры городского и (или) регио- нального значения	12
			Прочие киноцентры и кинотеатры	20
		ных мест в читальных залах на 1 машино-	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернеткафе	8
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место (не менее 10 машино-мест на объект)	конфессий	10
			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
				40
			То же, общей площадью 1000 кв. м и более	55
			щадью 150-500 кв.м.	10
		на 1 машино-место	Физкультурно- оздоровительный комплекс с залом площадью 1000- 2000 кв.м.	10
			Физкультурно- оздоровительный комплекс с залом и бассейном об- щей 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 по- крытием общей площадью более 3000 кв.м.	7

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
		Количество пассажиров дальнего следования в час пик на 1 машино-место	Железнодорожные вокзалы	10	
	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	От пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания	200	
	доступности		От прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250	
			От входов в парки, на вы- ставки и стадионы	400	
Места парковки легковых авто- мобилей на	'''	Количество машино- мест на 100 единовре- менных посетителей	Пляжи и парки в зонах от- дыха	15	
стоянках автомобилей, размещаемые у границ лесопарков, зон	уровень обеспеченности		Лесопарки и заповедники Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	7 10	
отдыха и ку- рортных зон			Береговые базы маломерного флота	10	
		Количество машино- мест на 100 отдыхаю- щих и обслуживающе- го персонала	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	3	
			Предприятия общественного питания, торговли в зонах отдыха	7	
	максимально допустимый уровень территори- альной доступности	Пешеходная доступность, м	В зонах массового отдыха	1000	
ные места пар-			10% (не менее 1 г	,	
групп населе-	вень обеспеченно- сти	Специализированных мест для автотранс- порта инвалидов на		5%, но не ме- нее одного ме- ста	
ния на участке около или внутри зданий учреждений		кресле-коляске из расчета, % (мест)	На автостоянке от 101 до 200 мест включительно	5 мест и допол- нительно 3% числа мест свыше 100	
обслуживания			На автостоянке от 201 до 500 мест включительно	8 мест и допол- нительно 2% числа мест свыше 200	
			На автостоянке от 501 и более	14 мест и до- полнительно 1% числа мест свыше 500	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя,	Предельные значения расчетного показателя		
		единица измерения			
	максимально допу- стимый уровень территориальной	доступность,	От входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов	50	
	доступности		От входа в жилое здание	100	
			При реконструкции, сложной конфигурации земельного участка	150	

- 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, одноэтажные, многоэтажные.
- 8. Открытые автостоянки и паркинги допускается размещать в жилых микрорайонах при соблюдении санитарных разрывов от автостоянок до объектов, указанных в таблице:

нитарных разрывов от автостоянок до ооъектов, указанных в таолице:						
Объекты, до которых определяется	Расстояние, м, не менее					
разрыв	Открытые автостоянки и паркинги					
		вмести	імость, маші	ино-мест		
	10 и менее	11-50	51-100	101-300	свыше 300	
Фасады жилых зданий и торцы с окна-	10	15	25	35	50	
МИ						
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 ста- ционарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, ме- ста 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. Показатели для объектов в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Наиме- нование вида объекта	Тип расчетного показателя	Тепло-, газо- и Наименование расчетного показателя, единица измерения	Бодоонаол				тного		•		
	минимально допустимый	Объем элек- тропотребле-	г.Далматово			арных г онеров	-			1	360
снабже-	уровень	ния, кВт*ч / чел.			ациона	рных п				1	600
ния	обеспечен- ности	в год [1]		co c	тацион	нарным	ии эл кондиц		литами	1	680
				co c	тацион	нарным		ектроп	литами	1	920
			сельские	без ста	ациона	рных п		нерами	1	(950
			населенные пункты	без ста		рных п	лит,			1	250
					тацион	арным			литами	1	350
				co c	тацион	арным		ектроп	литами	1	650
		Использование	г.Далматово	без ста	ционар	оных п	ндицио пит,	нерами	1	4	160
		максимума электрической		без кон без ста с конд	ациона	рных п	ілит,			4	560
		нагрузки		co c	тацион	нарным	ии эл кондиц		литами	4	240
				co c	тацион	нарным		іектроп	литами	4	640
			сельские населенные		ациона	рных п		пораши		4	100
			пункты		ациона	рных п	ІЛИТ,			4	600
				co c	тацион	нарным	ии эл кондиц		литами в	4	400
				co c	тацион	арным		ектроп	литами	4	900
	максимально допустимый уровень тер- риториальной доступности					руется		·			
Объекты тепло-	Расчетный показатель	Расход тепло- вой энергии на	для мал площадь	квтєог 	(ных ж		однок Оличес			аний [2]
снабже-	минимально	отопление и	здания, кв. м	-	L		2		3		4
ния	допустимого	вентиляцию	50 и менее		79		-		-		-
	уровня обес- печенности	зданий, Вт/(куб.м* °С)	100		17		558		-		-
			150 250		55 14		196 134		538 455	0	- ,476
			400		372		372		133 393		,414
			600		59		359		359		,372
			1000 и более		36		336		336		,336
			для мно	гоквар	тирнь					х здан	и <u>й</u>
			типы зданий			ı	количес	тво эта	жей	T	
				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 перечис- ленных ниже	0,487	0,440	0,417	0,371	0,359	0,342	0,324	0,311
	<u> </u>		поликлиники и	0,394	0,382	0,371	0,359	0,348	0,336	0,324	0,311

Наиме- нование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Знач	ение	расче	тного	показа	ателя		
			лечебные учреждения, дома- интернаты								
			дошкольные учреждения	0,521	0,521	0,521	-	-	-	-	-
			сервисного обслуживания	0,266	0,255	0,243	0,232	0,232	-	-	-
			административ- ного назначе- ния (офисы)	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255	0,232	0,232
	максимально допустимый уровень территориальной доступности			Не і	норми	руется	I				
Объекты	минимально	Объем	централизова						,		L20
газо- снабже-	допустимый уровень	газопотребле- ния, куб. м/год	горячее водосная отсутствие вс			вых вод		вателеи иатово			300 L80
ния	обеспечен- ности	на 1 чел. [3]	горячего водо					ие насе	еленные		
	максимально допустимый уровень тер- риториальной доступности			Не і	нормиј	руется	ı				
Объекты водо- снабже-	минимально допустимый уровень	Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел.	застройка зд ним водопров местными вод	одом	и кана	ализаі					L40
ния	обеспеченно- сти	[4, 5]	то же, с центра	пизова	інным г	орячи	и водо	снабже	нием	1	L95
	максимально допустимый уровень тер- риториальной доступности			Не і	нормиј	руется	I				
Объекты водоот- ведения	минимально допустимый уровень обеспеченно-	Объем водоот- ведения, л/сут. на 1 чел.	ним водопроводом и канализацией, с ванными и п. местными водонагревателями								
	сти		то же, с центра	пизова	І МІАННІ	орячи	и водо	снабже	нием]	L95
	максимально допустимый уровень территориальной доступности			Не і	нормиј	руется	I				

- 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 общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным.
- Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.

Таблица 9. Показатели для объектов в области обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Места накопления ТКО [1]	минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора [2]
		Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора, кв. м./чел.	0,03 [3]
	максимально допустимый уровень 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

- 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: Бконт = Пгод × t × K / (365 × V), где: Пгод годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t периодичность удаления отходов в сутки; К коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V вместимость контейнера.
- 3. Показатель может быть уточнен правилами благоустройства территории Далматовского муниципального округа Курганской области.
- 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. Показатели для объектов в области озеленения территории и благоустройства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
Озелененные территории	минимально допустимый уровень обеспеченности	Площадь территории, кв. м/чел. [1, 2]	г.Далматово сельские населенные пункты	10 12	
общего пользования	максимально допустимый уровень территориальной доступности	He	нормируется		
Парк культуры и отдыха	минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов, ед. [3]	1 объект на 30 тыс. че	Л.	
	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40		
Площадки для игр	минимально допустимый	Площадь территории,	площадки для игр детей	0,7	
детей, отдыха взрослого населе-	уровень обеспеченности	оовень обеспеченности кв. м/чел.	площадки для отдыха взрослого населения	0,1	
ния и занятий физкультурой для			площадки для занятия физкультурой	0,7	
многоквартирных	максимально допустимый	Пешеходная	площадки для игр детей	100	
домов	уровень территориальной доступности	доступность, м	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 городском населенном пункте 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%.

Таблица 11. Показатели для объектов 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
Социальный	18 (на перспективу – в соответ- ствии с законодательством)	k=n-1 k=n	20-25
Специализированный	в соответствии со специальными	нормами и правилами	около 5

- 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 мало-этажной 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. Показатели для объектов 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) раз-	минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1
мещаются органы местного само- управления	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормир	руется
Муниципальный архив	минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1
	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормир	руется
Участковые пункты полиции	минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на 1 административный участок, ед. [1]	1
	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормир	руется
Организации ритуального обслуживания	о уровень обеспеченности муниципальное образование,		1
населения	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормир	руется
Кладбища	минимально допустимый уровень обеспеченности	Площадь кладбища традиционного захоронения, га на 1000 чел. [2]	0,24
		Площадь кладбища урновых захоронений после кремации, га на 1000 чел.	0,02
максимально допустимый уровень территориальной доступности		Не нормир	руется

- 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 административнотерриториального деления муниципальных образований, в сельской местности в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов.
- Размер кладбища не может превышать 40 га. Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 метров от границ селитебной территории (согласно статье 16 Федерального закона от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»).

Глава 3. Приложения к разделу I

§ 1. Перечень нормативных правовых актов и иных документов

МНГП Далматовского муниципального округа 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 Далматовского 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-I «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-Ф3 «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 обеспеченности субъекта РΦ № 1605-p «Ο нормативах 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 7 декабря 2011 года № 91 «О градостроительной деятельности в Курганской области» (далее Закон Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области»).
- 2. Закон Курганской области от 27 декабря 2007 года № 316 «Об административно-территориальном устройстве Курганской области».
- 3. 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)».
- 4. Закон Курганской области от 29 сентября 2022 года № 60 «О преобразовании муниципальных образований путем объединения всех поселений, входящих в состав Далматовского района Курганской области, во вновь образованное муниципальное образование Далматовский муниципальный округ Курганской области и о внесении изменений в некоторые законы Курганской области».
- 5. Закон Курганской области от 30 июня 2022 года № 44 «О стратегии социальноэкономического 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».

Своды 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. CH 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 МНГП Далматовского муниципального округа

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 подлежащих применению пап 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 садовопарковые 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 МНГП Далматовского муниципального округа Курганской области, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

§ 3. Перечень используемых сокращений

В МНГП Далматовского муниципального округа применяются следующие сокращения:

АЗС – автозаправочные станции;

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 Далматовского муниципального округа Курганской области

В соответствии с частью 5 статьи 29³ Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка МНГП Далматовского муниципального округа осуществляется с учетом:

- 1) социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования;
- 2) стратегии социально-экономического развития муниципального образования и плана ее реализации;
 - 3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Установление расчетных показателей в МНГП Далматовского муниципального округа необходимо выполнять с учетом социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

§ 1. Общая характеристика Далматовского муниципального округа Курганской области

Далматовский муниципальный округ Курганской области (далее — Далматовский муниципальный округ) расположен в северо-западной части Курганской области. С западной стороны Далматовский муниципальный округ граничит с Катайским муниципальным округом Курганской области, с восточной - с Шадринским муниципальным округом Курганской области, с южной стороны с Щучанским и Шумихинским муниципальными округами Курганской области, с северной стороны — со Свердловской областью. Административно-культурный центр Далматовского муниципального округа - город Далматово, расположен в пойме р. Исеть, расстояние от города Далматово до областного центра города Кургана - 196 км.

Основные транспортные магистрали – железнодорожная магистраль Екатеринбург-Курган и автомобильная дорога общего пользования федерального значения P-354 «Екатеринбург - Шадринск – Курган».

На территории Далматовского муниципального округа расположено 60 населенных пунктов: 1 городской населенный пункт г.Далматово, остальные - сельские населенные пункты.

Площадь территории Далматовского муниципального округа 350 085 га, или 3500 кв.км, что составляет около 20% территории Курганской области.

Площадь земель сельскохозяйственного назначения составляет 215 924 га. Площадь сельскохозяйственных угодий составляет 191 916 га, в том числе пашни - 78 088 га.

Площадь земель лесного фонда составляет 99 704 га. Леса имеют, в основном, колочный характер размещения на территории лесничеств.

Приоритетные функции Далматовского муниципального округа ориентированы на сохранение и развитие аграрного и промышленного комплекса, развитие рекреационного комплекса, комплексную реконструкцию городских и сельских поселений, реорганизацию сложившейся малоэтажной застройки, сохранение объектов культурного наследия, сохранение и восстановление природного каркаса.

Функционально-планировочная организация дальнейшего развития территории Далматовского муниципального округа продолжит существующую тенденцию развития зон урбанизации и хозяйственно обустроенных зон вдоль главных транспортных артерий, с сохранением существующих территорий сельскохозяйственного назначения и природного комплекса.

Основные направления социально-экономического развития

Далматовский муниципальный округ является аграрно-промышленным. Основными видами деятельности являются:

промышленное производство, производство и переработка сельскохозяйственной продукции, розничная торговля, оказание медико-оздоровительных услуг, оказание услуг по электро-, тепло-, водо-, газоснабжению населения, развитие туризма.

Промышленное производство

Большую долю в промышленности занимают предприятия, осуществляющие добычу полезных ископаемых. На территории Далматовского муниципального округа расположено 52 месторождения полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых. В настоящее время из 52 месторождений полезных ископаемых, стоящих на государственном балансе запасов полезных ископаемых, переданы в пользование только 4 месторождения — Далматовское месторождение урана, участок №2 Далматовского месторождения строительного песка, Першинское месторождение строительного камня, Далматовское месторождение подземных вод. В структуре продукции промышленности наибольший удельный вес приходится на предприятия по добыче полезных ископаемых, на обрабатывающие производства, на производство и распределение электроэнергии, газа и воды, строительные организации.

Производство и переработка с/х продукции

Аграрно-промышленный комплекс (АПК) охватывает ряд отраслей народного хозяйства, специализирующихся на производстве продукции земледелия и животноводства. На территории Далматовского муниципального округа действуют 48 сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, в которых трудится 370 человек. Основные направление сельскохозяйственного производства в Далматовском районе — растениеводство и животноводство.

Земли сельскохозяйственного назначения занимают территорию 215 924 га, что составляет около 61,7 % от общей территории Далматовского муниципального округа.

Лесное хозяйство

Земли лесного фонда на территории Далматовского муниципального округа занимают площадь 99 704 га, что составляет около 28% от территории района. Расположение лесных участков имеет, в основном, колочный характер. Леса Далматовского лесничества подразделены на защитные и эксплуатационные.

Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранение полезных функций лесов.

Среди лесной растительности в основном преобладает сосна, береза. Много осиновых лесов. В подлесках можно встретить лиственницу, обильно произрастают кустарники: шиповник, черемуха, различные виды ив, боярышник.

В лесном фонде Далматовского муниципального округа осуществляются следующие виды лесопользований: главное — заготовка древесины; побочное — заготовка второстепенных лесных материалов (заготовка и сбор дикорастущих плодов, ягод, грибов, древесных соков и других пищевых продуктов, лекарственного и технического сырья, сенокошение, размещение ульев и пасек); кроме того лесной фонд используется в культурно-оздоровительных целях, для ведения охотничьего хозяйства.

Органы местного самоуправления муниципального образования Далматовского муниципального округа Курганской области осуществляют свои полномочия по решению вопросов местного значения на территориях муниципального образования Далматовского муниципального округа Курганской области, образованного в соответствии с законодательством Курганской области.

§ 2. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории Далматовского муниципального округа

Численность населения Далматовского муниципального округа Курганской области на начало 2022 года в разрезе городского и сельского населения отражена в таблице 13.

 Таблица 13. Численность населения по состоянию на 1 января 2022 года

 Оценка численности постоянного населения
 Всего
 в том числе

Оценка численности постоянного населения	Всего	в том числе		
на 1 января 2022 года	населе- ния, чел.	городское население	сельское население	
Далматовский муниципальный округ Курганской области	23529	11824	11705	
г Далматово	11824	11824	-	

Соотношение городского и сельского населения составляет 50,2% / 49,8%, что говорит о средней степени урбанизации.

Плотность населения Далматовского муниципального округа Курганской области отражена в таблице 14.

Таблица 14. Плотность населения по данным 1 января 2022 года

Муниципальное образование	Численность населения, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел / кв.км
Далматовский муниципальный округ Курганской области	23529	3500,85	6,7

Данные по возрастной структуре населения, необходимые для установления ряда показателей обеспеченности по социальной инфраструктуре, представлены в таблицах 15 и 16.

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

Муниципальное образование 0-2 лет		пет	3-5	3-5 лет 6 л		ет	7		8-13 лет	
	гор.	Сел.	Гор.	Сел.	Гор.	Сел.	Гор.	Сел.	Гор.	сел.
Далматовский муниципальный округ Курганской области	298	297	397	335	144	143	129	149	939	865

Таблица 16. Возрастная структура населения 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.
Далматовский муниципальный округ Курганской области	293	268	237	187	179	194	7561	7606	1647	1661

Населенные пункты Далматовского муниципального округа Курганской области на 01.01.2022

Таблица 17.

№ п/п	Городские населенные пункты	Численность населения, чел
1.	Город Далматово	11 824

№ п/п	Сельские населенные пункты	Численность населения, чел
1.	д.Верхний Суварыш	155
2.	д.Луговая	83
3.	д.Рощино	0
4.	с.Белоярка 1-я	230
5.	д.Бараба	97
6.	д.Ольховка	45
7.	д.Павелево	367
8.	с.Верхний Яр	301
9.	п.Шутка	1
10.	с.Вознесенское	128
11.	с.Язовка	75
12.	с.Затеченское	675
13.	с.Красноисетское	325
14.	с.Крестовка	70
15.	д.Озеро-Казанское	6
16.	с.Кривское	383
17.	с.Большой Беркут	29
18.	д.Белое	44
19.	д.Большой Атяж	0
20.	д.Малый Атяж	34
21.	д.Ларина	0
22.	д.Потанина	118
23. 24.	д.Спицина с.Крутиха	0 557
25.	д.Загайнова	144
26. 27.	с.Ключевское	387 238
28.	с.Лебяжье с.Мясниково	90
29.	с.Нижний Яр	129
30.	д.Максимово	48
31.	с.Новосельское	97
32.	д.Короли	15
33.	д.Семенова	18
34.	с.Новопетропавловское	1 067
35.	д.Ленинка	7
36.	д. Малиновка	203
37.	с.Параткуль	155
38.	д.Беляковка	106
39.	д.Сараткуль	67
40.	с.Першинское	195
41.	с.Пески	254
42.	д.Макарьевское	58
43.	с.Песчано-Коледино	840
44.	с.Ясная Поляна	203
45.	с.Смирново	142
46.	с.Тропино	42
47.	д.Осокина	7
48.	д.Подкорытова	12
49.	с.Тамакульское	211
50.	с.Падерино	46
51.	д.Бабинова	1
52.	с.Уксянское	1 567
53.	с.Любимово	748
54.	д.Брюхово	1
55.	с.Юровка	99
56.	с.Уральцевское	287
57.	д.Дуброва	2
58.	д.Ошурково	19
59.	с.Широковское	477
	И того	23 529

§ 3. Анализ природно-климатических условий Далматовского муниципального округа Курганской области

Оценка территории по комплексу природных факторов.

<u>Климат:</u> особенности местоположения определяют континентальный характер умеренного климата.

Зима - самый продолжительный из всех сезонов года. Холодный период длится с октября по март. Средняя температура января (самого холодного месяца в году) равна -17-19°С. Период с устойчивым снежным покровом колеблется от 150 до 160 дней. Высота снежного покрова в среднем достигает 38 см, но она значительно колеблется в разные годы. Устанавливается снежный покров в конце первой и начале второй декады ноября. В начале апреля местами происходит частичное разрушение снежного покрова, а к концу второй декады снег окончательно сходит на всей территории.

Лето. Средняя температура воздуха самого тёплого месяца в году — июля - оставляет от +17+19 ^оС. Продолжительность теплого периода со средней суточной температурой воздуха выше 0°С составляет 192-196 дней.

Продолжительность солнечного сияния за год составляет 2100-2150 ч. Больше всего солнечного света бывает в июне (300-310 ч), меньше всего – в декабре (50-60 ч).

Средняя годовая сумма осадков от 320 мм до 470 мм. Летние осадки значительно преобладают над зимними, максимум осадков приходится на июль. В летнее время осадки носят большей частью ливневый характер, сопровождаясь грозами.

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.

<u>Почвы:</u> Наибольшую площадь территории занимают природные черноземные почвы (30%), лугово-черноземные солонцы составляют (20%), солонцы (22%), боровые пески составляют (15%).

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

§ 4. Анализ стратегии и прогноза социально-экономического развития Далматовского муниципального округа Курганской области

Стратегия социально-экономического развития Далматовского муниципального округа до 2030 года утверждена решением Далматовской районной Думы от 30.11.2018 г. № 276 и представляет собой видение желаемого будущего округа 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 Далматовского муниципального округа на среднесрочный период до 2025 года, утвержденный постановлением Администрации Далматовского района от 16.10.2022 г. № 913, является документом стратегического планирования и разработан с учетом действующего законодательства.

Основные показатели Стратегии развития Далматовского муниципального округа Курганской области, влияющие на установление показателей МНГП Далматовского муниципального округа, отражены в таблице 18.

Таблица 18. Основные показатели Стратегии развития Далматовского муниципального округа Курганской области, влияющие на установление показателей МНГП Далматовского муниципального округа

Целевые показатели	Единица измерения	2025 г.	2030 г.
Среднегодовая численность населения	тыс. чел.	22,400	21,200
Ввод в эксплуатацию жилья на территории Далматовского муниципального округа Курганской области	ТЫС. КВ. М	8,5	10,0
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения	%	81	83
Обеспеченность населения врачами	Человек на 10 тыс.населения	19,55	23,68
Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от полутора до трех лет	%	100	100
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	%	94,8	95
Доля граждан в возрасте от 3 до 79 лет, систематически занимающихся физической культурой и спортом	%	53	55
Уровень обеспеченности населения спортивными со- оружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	%	68,1	68,5

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

§ 1. Обоснование перечня областей нормирования в МНГП Далматовского муниципального округа

Перечень объектов местного значения (таблица 19) для целей МНГП Далматовского муниципального округа подготовлен на основании:

- статей 18, 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- 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 19. Перечень объектов местного значения, для которых устанавливаются предельные значения расчетных показателей в МНГП Далматовского муниципального округа

Области, к которым относятся объекты местного значения		Нормы законодательства
·	Муниципальные образовательные организации: - дошкольные образовательные организации; - общеобразовательные организации; - организации дополнительного образования	тьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; - пункт 5 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной

Области, к которым	Виды объектов местного значения муниципального округа	Нормы законодательства
относятся объекты местного значения		
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; - кинозал	- 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 культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации № Р-965
и массовый спорт	Спортивные сооружения и физкультурно- оздоровительные комплексы, находящиеся в муниципальной собственности: - крытая ледовая арена; - тренировочная база; - плоскостные спортивные сооружения (ста- дион, игровые спортивные площадки); - спортивный зал	тьи 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 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 улич- но-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного об- служивания	 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 	тьи 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	тьи 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 градостроитель-

Области, к которым относятся объекты местного значения	Виды объектов местного значения муниципального округа	Нормы законодательства
	зон; - индивидуальные места парковки для ма- ломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений об- служивания	
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»
Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение ТКО	- места накопления ТКО	- подпункт «в» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; пункт 7 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности»
Объекты благо- устройства и озеле- нения территории	- озелененные территории общего пользования; - парк культуры и отдыха; - площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой	нию 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 МНГП Далматовского муниципального округа

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

- численность населения;
- статус муниципального образования: 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 административнотерриториальной единицы.

Населённые пункты муниципального образования Далматовского муниципального округа Курганской области подразделяются на группы в зависимости от численности населения (таблица 20).

Таблица 20. Дифференциация населенных пунктов по численности населения

Группы	Численность населения, тыс. чел.		
населенных пунктов	Городские населенные пункты	Сельские населенные пункты	
Большие	-	Свыше 1 до 5	
Средние	-	Свыше 0,2 до 1	
Малые	До 50	До 0,2	

2. Дифференциация по виду (категории) населенного пункта

Большое значение имеет 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.

К городским населенным пунктам Далматовского муниципального округа Курганской области относится город Далматово.

Остальные населенные пункты Далматовского муниципального округа Курганской области относятся к сельским населенным пунктам.

Глава 3. Материалы по обоснованию предельных значений расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения Далматовского муниципального округа

Таблица 21. Объекты местного значения в области образования

Наименование Тип Обоснование Обоснование				
паименование вида объекта	расчетного	Обоснование предельного значения		
вида обвекта	показателя	расчетного показателя		
	ı	pad-terrior o floradare///		
	Дошкольное образование			
Дошкольные образовательные организации	минимально допустимый уровень обеспеченно- сти	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. 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: \[\begin{align*} \Pi_{0-7}\Rightarrow \text{\text{0-7}}\Rightarrow \text{\text{\text{0-7}}\Rightarrow \text{\text{\text{0-7}}\Rightarrow \text{\text{\text{0-8}}\Rightarrow \text{\text{0-7}}\Rightarrow \text{\text{\text{0-8}}\Rightarrow \text{\text{0-7}\Rightarrow \text{\text{\text{0-8}}\Rightarrow \text{\text{0-7}\Rightarrow \text{\text{\text{0-8}}\Rightarrow \text{\text{\text{0-7}\Rightarrow \text{\text{\text{0-8}}\Rightarrow \text{\text{\text{0-8}}\R		
		К ₀₋₇ — коэффициент обеспеченности детей 0-7 лет местами в детских садах (0,65 для городских населенных пунктов, 0,45 для сельских населенных пунктов). Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02. Размеры земельных участков определены согласно приложению Д СП 42.13330.2016		
	максимально допустимый уровень территориальной доступности	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. 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		

Наименование Тип Обоснование			
вида объекта	расчетного показателя	предельного значения расчетного показателя	
Общее образование			
Обще- образовательные организации	уровень обеспеченно-	Число мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1000 чел. определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2022 года в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.	
	сти	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:	
		$M_{00/1000} = (H_{7-15} + H_{16-17} * K_{10-11}) / H_{06\mu} * 1000$	
		где: М _{оо/1000} — число мест в общеобразовательных организациях муниципального образования в расчете на 1000 человек населения;	
		Ч ₇₋₁₅ — численность детей муниципального образования в возрасте от 7 до 15 лет (включительно), чел.; Ч ₁₆₋₁₇ — численность детей муниципального образования в возрасте от 16 до 17 лет (включительно), чел.; Ч _{общ} — общая численность населения муниципального образования, чел.; К ₁₀₋₁₁ — коэффициент обеспеченности детей 16-17 лет 10-11 клас-	
		сами общеобразовательных школ (0,9 для городских населенных пунктов, 0,75 для сельских населенных пунктов).	
		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. Размеры земельных участков определены согласно приложению Д СП 42.13330.2016	
	максимально допустимый уровень территориальной доступности	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.	
		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	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя		
	Дополнительное образование			
Организации до- полнительного образования	минимально допустимый уровень обеспечен- ности	Число мест в организациях дополнительного образования определено с учетом демографической структуры муниципальных образований Курганской области на 1 января 2022 года расчетным путем по формуле:		
		$M_{\text{доп/1000}} = (4_{5-19} * M_{\text{доп/100(5-18)}} / 100) / 4_{06 \text{щ}} * 1000,$		
		где: М _{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.; М _{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 _{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)		
	максимально допустимый уровень территориаль- ной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин., в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России № АК-950/02		
		Оздоровление и отдых детей		
Детские учреждения оздоровления и отдыха		Количество объектов на муниципальный округ по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Размеры земельных участков приняты согласно приложению Д СП 42.13330.2016		
	максимально допустимый уровень территориаль- ной доступности	Не нормируется		

Таблица 22. Объекты местного значения в области культуры

	1	Обоснование
Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	предельного значения расчетного показателя
Общедоступная библиотека	минимально допусти- мого уровня обеспе- ченности	Не менее 1 объекта для муниципального округа установлен по соответствующему показателю таблицы 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
	максимально допусти- мого уровня террито-	Транспортная доступность принята 40 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 (здесь и далее показатель для муниципального округа принимается по показателю для муниципального района)
Детская библиотека	минимально допусти- мого уровня обеспе-	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)
	максимально допусти-	Транспортная доступность принята 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
полнотекстовым	минимально допусти- мого уровня обеспе- ченности	
	максимально допусти-	Транспортная доступность принята 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
Музей краеведческий	минимально допусти-	Не менее 1 объекта на муниципальный округ принято в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
	максимально допусти-	Транспортная доступность принята 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
Дом культуры		Количество объектов принято в соответствии с таблицей 6 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
		Транспортная доступность принята в соответствии с таблицей 6 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
Кинозал		Количество объектов принято в соответствии с таблицей 3 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965
	Расчетный показатель	Транспортная доступность принята в соответствии с таблицей 3 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965

Таблица 23. Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта

Наименование	Тип расчетного	Обоснование
вида объекта	показателя	предельного значения
		расчетного показателя
Объекты спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами спорта определяется по методике, отраженной в таблице 44 РНГП Курганской области. 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 (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 (муниципальный округ) устанавливается по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
	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	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
т.д.)	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность спортивных сооружений городского значения принята 30 мин. в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района 1500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 спортивного зала в населенном пункте с численностью более 500 человек принято в соответствии с приказом Минспорта России № 244. Площадь пола спортивного зала общего пользования в 60 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания помещений для физкультурно- оздоровительных мероприятий 500 м принят в соответ- ствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016

Таблица 24. Объекты 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 муниципального округа устанавливается расчетным путем не менее текущей обеспеченности по данным Федеральной службы государственной статистики и определена по формуле:
		П _{дор(мест.МО)} =L _{общ(местмО)} /S _{тер(МО)} , где: П _{дор(местмО)} – плотность автомобильных дорог местного значения муниципального округа, км/кв. км; L _{общ(местмО)} – общая протяженность автомобильных дорог местного значения муниципального округа, км; S _{тер(МО)} – площадь территории муниципального округа, кв. км.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 25. Объекты в области организации сети велосипедных дорожек

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Велосипедные дорожки		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 допустимо- го уровня территориальной доступности	1 17

Таблица 26. Объекты в области организации улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания

Наименова-		Обоснование
ние вида	Тип расчетного	предельного значения
объекта	показателя	расчетного показателя
Улично- дорожная сеть населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальная плотность улично-дорожной сети в г.Далматово (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 малых и средних городах до 800 м, данный показатель может быть снижен до 1,25 в районах индивидуальной застройки г.Далматово. Плотность улично-дорожной сети в сельских населенных пунктах не нормируется.
	Расчетный показатель мак- симально допустимого уровня территориальной доступности	
Автовокзал (автостанция) межмуници-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами
пального сообщения	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 1 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами
Транспортно- эксплуатаци- онные	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов определяется по заданию на проектирование
предприятия городского транспорта	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Остановочные пункты городского	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимальное расстояние между остановками принято в соответствии с пунктом 11.25 СП 42.13330.2016
общественного пассажирского транспорта	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
A3C	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно пункту 11.41 СП 42.13330.2016
	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется
Станции технического обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно пункту 11.40 СП 42.13330.2016.
автомобилей	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 27. Объекты в области обеспечения населения объектами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
ковых автомобилей		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
жилых зон	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность мест парковки для постоянного хранения автотранспорта 200 м до входов в жилые дома принята согласно пункту 11.36 СП 42.13330.2016. Пешеходная доступность до гостевых парковок в зонах жилой застройки принята 800 м, а в районах реконструкции 1200 м принята согласно пункту 11.32 СП 42.13330.2016
ковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строи-		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
ковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курорт-		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
ста парковки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания		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 28. Объекты в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Наименова- Тип расчетного Обоснование		
ние вида	показателя	предельного значения
электропо-	минимально допустимо-	расчетного показателя Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением ЛСП 42.13330.2016, с учетом дифференциации населенных пунктов по численности населения.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты теплоснаб- жения		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 газоснабже- ния	минимально допустимо-	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 во- доснабжения	Расчетный показатель минимально допустимо-	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 во- доотведения	Расчетный показатель минимально допустимо-	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 29. Объекты в области обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО

Наименование	Тип расчетного	Обоснование предельного значения
вида объекта	показателя	расчетного показателя
Места	Расчетный пока-	Количество площадок для установки контейнеров в населенном пунк-
накопления	затель мини-	те определяется исходя из численности населения, объёма образова-
TKO	мально допу-	ния отходов и необходимого для населенного пункта числа контейне-
	стимого уровня	ров для сбора мусора.
	обеспеченности	Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросбор-
		ников) следует исходить из численности населения, пользующегося
		мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения от-
		ходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать
		фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их обра-
		зования.
		Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:
		$B_{KOH}T = \Pi_{rOA} \times t \times K / (365 \times V),$
		где: П _{год} – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – пе-
		риодичность удаления отходов в сутки; К – коэффициент неравно-
		мерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.
		В соответствии с требованиями пункта 6 СанПиН 2.1.3684-21 на контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров
		для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 –
		для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накоп-
		дня раздельного накопления тко, и не облее 2 бункеров для накоп- ления КГО.
		Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного
		мусора принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020
	Расчетный пока-	Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых
	затель макси-	домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых,
	мально допу-	прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обу-
	стимого уровня	чения, отдыха и оздоровления детей и молодежи не более 100 м уста-
	территориаль-	навливается в соответствии с требованиями пункта 4 СанПиН
	ной доступности	2.1.3684-21

Таблица 30. Объекты в области озеленения территории и благоустройства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с таблицей 9.2 пункта 9.8 СП 42.13330.2016 устанавливается минимальный по-казатель площади озелененной территории общего пользования для различных типов населенных пунктов
	показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Парк культуры и отдыха	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
	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 населе-	показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории площадок различного назначения принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020
ния и занятий физкультурой для жилых многоквар- тирных домов	показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до площадок различного назначения принята в соответствии с пунктом 7.5 СП 42.13330.2016

Таблица 31. Объекты в области жилищного строительства

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

Таблица 32. Объекты в иных областях в связи с решением вопросов местного значения

Наименование	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения
вида объекта	De cuerus X neveranno	расчетного показателя
Объекты, в которых (на территории которых) размещаются	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 3 части 1 ст. 14 и частью 1 ст. 16 Федерального закона № 131-Ф3
органы местного самоуправления	максимально допустимый уровень 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
	максимально допустимый уровень 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-Ф3 «О полиции», а также в соответствии с Федеральным законом № 131-Ф3 обеспечивают предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции. В соответствии с п. 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 закрепляется административный участок. Размеры и границы административного участка определяются территориальным органом 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
	максимально допустимый уровень 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-Ф3
	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется
Кладбища	минимально допустимый уровень обеспеченности	Площадь кладбищ принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей из раздела I Глава 1. Область применения расчетных показателей

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

МНГП Далматовского муниципального округа распространяют свое действие при планировке, застройке и реконструкции территорий Далматовского муниципального округа Курганской области.

Область применения расчетных показателей, содержащихся в МНГП Далматовского муниципального округа, распространяется при:

- 1) подготовке, согласовании и утверждении генерального плана Далматовского муниципального округа Курганской области, внесении в него изменений;
- 2) подготовке, согласовании и утверждении правил землепользования и застройки Далматовского муниципального округа Курганской области, внесении в них изменений;
- 3) подготовке, согласовании и утверждении документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории);
 - 4) выдаче градостроительного плана земельного участка;
- 5) подготовке проектной документации (в том числе путем внесения в нее изменений в соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации);
 - 6) выдаче разрешения на строительство.

Глава 2. Правила применения расчетных показателей

МНГП Далматовского муниципального округа конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных и региональных норм. Применение муниципального МНГП Далматовского округа 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 требований, установленных законодательством градостроительной деятельности.

Предоставление органами местного самоуправления разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в порядке, установленном статьей 40 ГрК Российской Федерации, в части превышения расчетных показателей, содержащихся в РНГП Курганской области, в МНГП Далматовского муниципального округа, не допускается.

Отклонение от расчетных показателей, содержащихся в РНГП Курганской области, в МНГП Далматовского муниципального округа, не допускается, за исключением расчетных показателей, применение которых допускает отклонение от установленных значений при условии дополнительного обоснования причин и размеров отклонений в порядке, установленном РНГП Курганской области, МНГП Далматовского муниципального округа.

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

Проекты строительства или реконструкции объектов жилого, социального, общественного, религиозного, производственного и иного назначения, предусматривающие отклонение от расчетных показателей, установленных МНГП Далматовского муниципального округа, должны быть подготовлены в соответствии с

характеристиками планируемого развития территории, установленными документацией по планировке территории (проектами планировки территории), согласованной с органом местного самоуправления Далматовского муниципального округа Курганской области, осуществляющим управление в сферах строительства (включая вопросы применения в строительстве материалов, изделий и конструкций), архитектурной и градостроительной деятельности, комплексного развития территорий дорожного и жилищно-коммунального хозяйства, а также дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения, согласно правилам, установленным МНГП Далматовского муниципального округа.

МНГП Далматовского муниципального округа 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 МНГП Далматовского муниципального округа не применяются. В границах территории зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации МНГП Далматовского муниципального округа применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

В границах особо охраняемых природных территорий МНГП Далматовского муниципального округа 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 сети объектов перспективного планирования развития местного значения по органов местного самоуправления полномочиям на основе СЛОЖИВШИХСЯ инфраструктур территории, отражающей нормативный уровень обеспеченности и территориальной доступности этих объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Далматовского муниципального округа объектами местного значения, устанавливаемые МНГП Далматовского муниципального округа, 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 Далматовского муниципального округа не могут превышать предельные значения расчетных территориальной показателей максимально допустимого уровня 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 органами местного самоуправления заключения о потребности (об отсутствии потребности) в общественных объектах).

МНГП Далматовского муниципального округа, градостроительные регламенты правил землепользования и застройки Далматовского муниципального округа Курганской области подлежат приведению в соответствие с РНГП Курганской области.

Разъяснения о применении норм МНГП Далматовского муниципального округа осуществляет орган местного самоуправления Далматовского муниципального округа 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 местного значения.