

ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЫСЕРТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Оглавление

КНИГА 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	3
1. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	3
2. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ СЫСЕРТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА	4
2.1. В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт)	4
2.2. В области образования	7
2.3. В области физической культуры и массового спорта	7
2.4. В области инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения)	8
2.5. В области благоустройства территории	9
2.6. В области отдыха и благоустройства мест массового отдыха населения	11
2.7. В области культуры и искусства	11
2.8. В области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества	12
2.9. В области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг	12
2.10. В области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	13
3. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ СЫСЕРТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА	13
3.1. В области транспорта (автомобильный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения	14
3.2. В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	15
3.3. В области образования	17
3.4. В области здравоохранения	18
3.5. В области физической культуры и спорта	25
3.6. В области энергетики (электро- и газоснабжение)	26
3.7. В области культуры и искусства	27
3.8. В области социального обслуживания граждан	28
3.9. В области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО	29
3.10. В области отдыха и туризма	30
3.11. В области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)	31
3.12. В области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев	32
3.13. В области организационного обеспечения деятельности мировых судей	32
3.14. В области организации деятельности органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния (ЗАГС)	33
КНИГА 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	34
1. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ СЫСЕРТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА	36
1.1. Обоснование расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт)	36
1.2. Обоснование расчетных показателей в области образования	37
1.3. Обоснование расчетных показателей в области физической культуры и массового спорта	38
1.4. Обоснование расчетных показателей в области инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения)	38
1.5. Обоснование расчетных показателей в области благоустройства территории	39

1.6. Обоснование расчетных показателей в области культуры и искусства	39
1.7. Обоснование расчетных показателей в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг	40
1.8. Обоснование расчетных показателей в области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	40
2. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА	40
2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области транспорта (автомобильный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения	40
2.2. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	42
2.3. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области образования	42
2.4. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области здравоохранения	43
2.5. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта	46
2.6. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области энергетики (электро- и газоснабжение)	48
2.7. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области культуры и искусства	49
2.8. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области социального обслуживания граждан	50
2.9. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО	50
2.10. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области отдыха и туризма	52
2.11. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)	53
2.12. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев	53
2.13. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области организационного обеспечения деятельности мировых судей	53
2.14. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области организации деятельности органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния (ЗАГС)	54
Список используемых сокращений	55

КНИГА 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

1. Местные нормативы градостроительного проектирования Сысертского муниципального округа (далее - Местные нормативы) – это совокупность расчетных показателей допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и иными объектами, необходимыми для обеспечения жизнедеятельности населения, а также – расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности до таких объектов.

2. Местные нормативы направлены на повышение эффективности использования территорий и качества жизни населения Сысертского муниципального округа, на создание градостроительными средствами условий для обеспечения гражданам социальных гарантий, установленных законодательством Российской Федерации, в рамках решений и с учетом особенностей, установленных утвержденными документами территориального планирования и градостроительного зонирования Сысертского муниципального округа, а при их отсутствии – в рамках требований, установленных техническими регламентами и региональными нормативами градостроительного проектирования Свердловской области.

3. Состав Местных нормативов.

3.1. Основная часть, содержащая расчетные показатели нормативов градостроительного проектирования.

3.2. Материалы по обоснованию расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования.

4. Местные нормативы входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Сысертского муниципального округа в следующих сферах:

- в сфере социального и коммунально-бытового обеспечения, в том числе доступности таких объектов для населения;

- в сфере обеспечения населения объектами рекреационного назначения, объектами благоустройства и озеленения территорий;

- в сфере обеспечения населения объектами транспортной инфраструктуры;

- в сфере обеспечения населения объектами инженерной инфраструктуры.

5. При разработке настоящих нормативов учитывались принципы дифференциации муниципальных образований, принятые в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Свердловской области. Принципы, принятые для Сысертского муниципального округа, отображены в таблице № 1.

Принципы дифференциации муниципальных образований, принятые для Сысертского муниципального округа

Таблица № 1

№ п/п	Наименование принципа	Принятый показатель (коэффициент)	
1.	Уровень социально-экономического развития (СЭР) муниципальных образований	Территории, имеющие потенциал, развивающиеся	$K_{СЭР} = 1,1$
2.	Вхождение муниципальных образований в агломерацию	МО, имеющие общую границу с муниципальным округом - ядром агломерации	$K_{агл} = 1,015$
3.	Внутренняя территориально-пространственная организация муниципальных образований	Нормальная ТПО (от 41 до 90 минут)	
4.	Особенности градостроительного развития территории	Реконструируемые территории	$K_{град} = 0,9$
5.	Численность населения (для г. Сысерть)	Малый город	$K_{мал} = 0,8$
6.	Демографическая ситуация (доля населения старше/младше трудоспособного возраста)	МО, с долей населения младше трудоспособного возраста выше средней по региону	$K_{демогр}^{мл} = 1,16$ и $K_{демогр}^{ст} = 1,02$

6. Область применения Местных нормативов.

Местные нормативы применяются при подготовке:

- проектов внесения изменений в документы территориального планирования и градостроительного зонирования Сысертского муниципального округа;
- документации по планировке территории;
- проектной документации на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства.

7. Особые условия применения Местных нормативов.

В случае если Нормативами градостроительного проектирования Свердловской области установлены более высокие предельные значения расчетных показателей Местных нормативов, применению подлежат расчетные показатели, установленные Нормативами градостроительного проектирования Свердловской области.

2. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ СЫСЕРТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Сысертского муниципального округа рассчитаны на территорию муниципального округа на основании положений и требований, установленных п. 2 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

2.1. В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт)

Расчетные показатели в области автомобильных дорог местного значения, дорожного сервиса, транспортного обслуживания рассчитаны на основании положений и требований, установленных п. 2.1 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильных дорог местного значения, дорожного сервиса, транспортного обслуживания и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблицах №№ 2-5.

Предельные значения расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения

Таблица № 2

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Автомобильные дороги местного значения	Плотность УДС, км/кв. км		0,01	Не нормируется
2.	Транспортно-пересадочный узел	Количество объектов при станции рельсового транспорта при пассажиропотоке 5000 пасс./сут. для городского транспорта		1	Не нормируется
3.	Велодорожки и велополосы	Доля от протяженности магистральных улиц, %	для нового строительства на незастроенных территориях	100	Транспортная доступность, мин. Не нормируется

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения		Величина	Единица измерения	Величина
			для существующей застройки (в стесненных условиях)	50	Пешеходная доступность, мин.	Не нормируется

Пределные значения расчетных показателей в области создания и обеспечения функционирования парковок

Таблица № 3

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
1.	Парковки (парковочные места) для жилой застройки	Количество парковочных мест на 80,0 кв. м жилых помещений	1	Пешеходная доступность, м 800		
2.	Парковки (парковочные места) для нежилой застройки	Количество парковочных мест на расчетную единицу	Устанавливается в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2016	Пешеходная доступность, м	От пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания	150
				Пешеходная доступность, м	От прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250
				Пешеходная доступность, м	От входов в парки, на выставки и стадионы	400

Правила и область применения показателей:

1. Возможно сокращение количества нормируемых парковочных мест для жилой застройки за счет использования парковочных мест для размещаемых объектов предпринимательской деятельности в целях их совместного использования;

2. Допускается возможность размещения 50% парковок (парковочных мест) на территориях, расположенных за пределами границ территории проектирования, при условии обеспечения значения расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности парковок (парковочных мест) для населения муниципального округа.

Пределные значения расчетных показателей в области создания и обеспечения функционирования велопарковок

Таблица № 4

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Велопарковки	показатели не нормируются			

Пределные значения расчетных показателей в области транспортного обслуживания

Таблица № 5

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Остановочный пункт	Не нормируется		Пешеходная доступность, м	500 ²
2.	Сеть высокоэффективного общественного транспорта (трамвай, метрополитен, городской электропоезд)	Доля населения новых планировочных районов с населением более 100 000 человек, для которой должна быть обеспечена территориальная доступность высокоэффективного общественного транспорта, %	70	Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

1. Для новых планировочных районов с населением более 100 000 человек, находящихся на значительном отдалении от существующей сети высокоэффективного общественного транспорта, вместо сети высокоэффективного общественного транспорта (трамвай, метрополитен, городской электропоезд) могут быть созданы транспортно-пересадочные узлы.

2. В районах индивидуальной усадебной застройки в городе Сысерть дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта может быть увеличена до 800 м.

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 1.1. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

2.2. В области образования

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования рассчитаны на основании положений и требований, установленных п. 2.2 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

При установлении расчетных показателей для объектов в области образования учитывалась доля населения младше трудоспособного возраста и дифференциация по вхождению муниципального образования в агломерацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 6.

Предельные значения расчетных показателей в области образования

Таблица № 6

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		
					В городской местности		В сельской местности
					в малоэтажной застройке	в многоэтажной застройке	
1.	Дошкольная образовательная организация	Количество мест для детей в возрасте 0-6 лет на 1000 чел.	64	Пешеходная доступность, м	500	300	500
2.	Общеобразовательная организация	Количество мест для детей в возрасте 7-18 лет на 1000 чел.	132	Пешеходная доступность, м	750	500	750
3.	Организация дополнительного образования	Количество мест для детей в возрасте 5-18 лет на 1000 чел.	70	Пешеходная доступность, м	1500		-

Правила и область применения показателей:

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

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 1.2. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

2.3. В области физической культуры и массового спорта

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта приняты на основании положений и требований, установленных п. 2.3 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 7.

Предельные значения расчетных показателей в области физической культуры и массового спорта

Таблица № 7

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
1.	Площадки для занятий физической культурой и массовым спортом	кв. м на 1 чел.	0,5	Пешеходная доступность, м	1500	
2.	Спортивные залы	кв. м на 1 тыс. чел.	60,0	Пешеходная доступность, м	500	
3.	Крытые плавательные бассейны	Не нормируется				
4.	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки	Не нормируется				

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 1.3. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

2.4. В области инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения)

Расчетные показатели для объектов местного значения в области инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения) рассчитаны на основании положений и требований, установленных п. 2.4 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

При установлении расчетных показателей для объектов в области инженерной инфраструктуры учитывались значения расчетных показателей, установленных федеральными нормативными правовыми актами.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами инженерной инфраструктуры местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 8.

Предельные значения расчетных показателей в области инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения)

Таблица № 8

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Газоснабжение	куб. м/год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения	152,4	Не нормируется
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	381	
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	228,6	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения			Величина	Единица измерения	Величина
		в сельской местности					
2.	Электроснабжение	кВт ч/год на 1 чел.	Города, не оборудованные стационарными электроплитами:	без кондиционеров	1700	Не нормируется	
				с кондиционерами	2000		
			Города, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата):	без кондиционеров	2100		
				с кондиционерами	2400		
			Поселки и сельские поселения (без кондиционеров):	не оборудованные стационарными электроплитами	950		
				оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	1350		
3.	Теплоснабжение	Вт/м ²	Удельный показатель максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию		84,5	Не нормируется	
			Удельная величина тепловой энергии на нагрев воды		18,6		
4.	Водоснабжение	л/сут. на 1 чел.	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями		180	Не нормируется	
			То же, с централизованным водоснабжением		180		
5.	Водоотведение	л/сут. на 1 чел.	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями		180	Не нормируется	
			То же, с централизованным водоснабжением		180		

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 1.4. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

2.5. В области благоустройства территории

Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории приняты на основании положений и требований, установленных п. 2.5 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблицах №№ 9-10.

Предельные значения расчетных показателей в области озеленения территории

Таблица № 9

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина ³			Единица измерения	Величина		
			Крупнейший, крупный, большой город	Средний город	Малый город			Сельские поселения	
1.	Озеленение территории общего пользования ¹ (в том числе общегородские и в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий) ²	кв. м на 1 чел.	16	13	8(10) ⁴	12	Транспортная доступность, мин.	20	
							Пешеходная доступность, м	На территориях многоэтажной жилой застройки	400
								На территориях малоэтажной жилой застройки	800

Правила и область применения показателя:

- К озелененным территориям общего пользования относятся: лесные парки, парки (городские, районные, тематический), скверы, бульвары, сады, набережные.
- Соотношение «общегородского озеленения» и «озеленения жилых районов» установлено следующим образом: доля «общегородского озеленения» – 80%, доля «озеленения жилых районов» – 20%.
- Классификация городских и сельских поселений в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок принимается согласно Правилам и области применения основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.
- В скобках приведено значение для малых городов с численностью населения до 20 тыс. человек.

Предельные значения расчетных показателей в области благоустройства жилых территорий

Таблица № 10

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Площадки для игр детей	кв. м на 1 чел.	0,4	Не нормируется	
2.	Площадки отдыха взрослого населения	кв. м на 1 чел.	0,1	Не нормируется	

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 1.5. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

2.6. В области отдыха и благоустройства мест массового отдыха населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области отдыха и благоустройства мест массового отдыха населения приняты на основании положений и требований, установленных п. 2.6 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами отдыха и благоустройства мест массового отдыха населения местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 11.

Предельные значения расчетных показателей в области отдыха и благоустройства мест массового отдыха населения

Таблица № 11

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Общественная уборная в местах массового пребывания людей	показатели не нормируются			

2.7. В области культуры и искусства

Расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры и искусства приняты на основании положений и требований, установленных п. 2.7 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 12.

Предельные значения расчетных показателей в области культуры и искусства

Таблица № 12

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Библиотека, ее филиал	Количество объектов на 20 тыс. чел.		1	Транспортная доступность, мин.
2.	Объект культурно-досугового (клубного) типа	При населении от 500 тыс. чел.	Количество объектов на 200 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.
		При населении от 100 до 500 тыс. чел.	Количество объектов на 100 тыс. чел.	1	
		При населении от 10 до 100 тыс. чел.	Количество объектов на 20 тыс. чел.	1	
		При населении от 10 тыс. чел.	Количество объектов на ГО	1	
					40

Правила и область применения показателей:

1. Нормы размещения общедоступных муниципальных библиотек осуществляются в рамках полномочий ОМСУ муниципальных образований по организации библиотечного обслуживания населения, комплектованию и обеспечению сохранности библиотечных фондов с учетом Постановления Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1039-ПП «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Свердловской области».

2. Строительство «Учреждений клубного типа» необходимо реализовывать по принципу «Многофункциональных центров» культуры и искусства.

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 1.6. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

2.8. В области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества

Расчетные показатели для объектов местного значения в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества приняты на основании положений и требований, установленных п. 2.8 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 13.

Предельные значения расчетных показателей в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества

Таблица № 13

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Центр развития местного традиционного народного творчества	показатели не нормируются			

2.9. В области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг

Расчетные показатели для объектов местного значения в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг приняты на основании положений и требований, установленных п. 2.9 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 14.

Предельные значения расчетных показателей в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг

Таблица № 14

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Кладбище традиционного и смешанного захоронения	га на 1000 умерших	0,5	Не нормируется	
2.	Крематорий	Количество объектов на поселение численностью более 300 тыс. чел.	1	Не нормируется	

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 1.7. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

2.10. В области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Расчетные показатели для объектов местного значения в области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания рассчитаны на основании положений и требований, установленных п. 2.11 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 15.

Предельные значения расчетных показателей в области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Таблица № 15

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Единица измерения	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина			Величина	
			Городские поселения	Сельские поселения			
1.	Магазины	кв. м торговой площади на 1000 чел.	280	300	Пешеходная доступность, м	В городах при застройке:	
2.	Рыночные комплексы	кв. м торговой площади на 1000 чел.	24	-		многоэтажной	500
3.	Предприятия общественного питания	Количество мест на 1000 чел.	40	40		одно-, двухэтажной	800
4.	Предприятия бытового обслуживания	Количество рабочих мест на 1000 чел.	9	7		в сельских поселениях	2000
5.	Объекты экстренной телефонной связи		показатели не нормируются				

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 1.8. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

3. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ СЫСЕРТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Сысертского муниципального округа рассчитаны на территорию муниципального округа на основании положений и требований, установленных п.1 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

3.1. В области транспорта (автомобильный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

При установлении расчетных показателей для объектов в области транспорта учитывалась дифференциация по вхождению муниципального образования в агломерацию, по внутренней территориально-пространственной организации и уровню социально-экономического развития.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 16.

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области транспорта (автомобильный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

Таблица № 16

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения		Величина	Единица измерения		
					Величина	В городской местности	В сельской местности
1.	Автовокзалы	Количество объектов на муниципальное образование при пассажирообороте более 1000 чел. в сутки		1	Транспортная доступность общественным транспортом, мин.	Не нормируется	79
					Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.	Не нормируется	59
2.	Автостанции	Количество объектов на муниципальное образование при пассажирообороте менее 1000 чел. в сутки		1	Транспортная доступность общественным транспортом, мин.	Не нормируется	79
					Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.	Не нормируется	59
3.	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения	Плотность сети дорог Р, км на 1000 кв. км территории		122,7	Не нормируется		
		Доля дорог с твердым покрытием, %	В городской местности	75			
			В сельской местности	60			
4.	Транспортно-пересадочный узел	Количество объектов при станции рельсового транспорта при пассажиропотоке 2000 пасс./сут. – для регионального транспорта		1	Не нормируется		

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 2.1. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

3.2. В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Расчетные показатели для объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий приведены на основании положений и требований, установленных п. 1.2 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблицах №№ 17-19.

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий

Таблица № 17

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
1.	Сооружения для защиты территории от негативного природного воздействия ¹	Доля защищенной территории для жилой и общественно-деловой застройки, %	100	Не нормируется		
2	Пожарные части ²	Количество объектов на муниципальное образование	Согласно ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования»	Транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), мин. в одну сторону	10	20
3	Специализированные пожарные части ²	Количество объектов на муниципальное образование	Согласно ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»	Транспортная доступность, мин	СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»	

Правила и область применения показателей:

1. Мероприятия по защите территории и объектов от негативного воздействия вод проводятся в соответствии со статьей 67.1 п. 4 Водного Кодекса Российской Федерации.

2. Показатель обеспеченности и размещение объектов уточняется уполномоченным ИОГВ (ГУ МЧС России по Свердловской области).

3. Здание для организации деятельности аварийно-спасательных служб располагается с максимальным расстоянием до любого населенного пункта в 60 км.

4. Размещение участков для пожарных депо, их площадь должны соответствовать требованиям статьи 77 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 5.4. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования»;

5. Оснащение пожарных депо основными и специальными пожарными автомобилями должно обеспечивать выполнение целей выезда пожарно-спасательных подразделений для тушения пожара (проведения аварийно-спасательных работ), планируется на этапе планирования территории поселений и муниципальных округов в соответствии с требованиями пункта 4.2. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Сводом правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;

6. Меры, направленные на выполнение требований, указанных в примечаниях 3, 4 и 5, в соответствии со статьей 65 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий поселений и городских округов».

Расчетные показатели для объектов гражданской обороны регионального значения

Таблица № 18

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Убежища	Обеспеченность от общей численности населения, %	100	Пешеходная доступность, м	1000
2.	Противорадиационные укрытия (ПРУ)	Обеспеченность от общей численности населения, %	100	Пешеходная доступность, м	1000
				Транспортная доступность (при подвозе укрываемых автотранспортом), км	20
3.	Укрытия	Обеспеченность от общей численности населения, %	100	Пешеходная доступность, м	500

Правила и область применения показателей:

1. Создание объектов гражданской обороны (убежищ, ПРУ, укрытий) осуществляется за счет приспособления существующих, реконструируемых и вновь строящихся зданий и сооружений, которые по своему назначению могут быть использованы как объекты гражданской обороны, а также строительства этих объектов. Для обеспечения населения укрытиями используются и приспособляются в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства;

2. Убежище по возможности следует размещать:

- встроенным – под зданиями наименьшей этажности из строящихся на одной площадке;
- отдельно стоящим – на расстоянии от здания и сооружения не менее высоты здания;

3. Для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, максимальный радиус укрываемых должен составлять не более 500 м;

4. Вместимость защитных сооружений определяют суммой мест для сидения (на первом ярусе нар) и лежания (на втором и третьем ярусах нар).

- Проектирование убежищ вместимостью менее 150 чел. допускается в исключительных случаях с разрешения территориального органа МЧС России.

- Вместимость противорадиационных укрытий предусматривает: 5 чел. и более в зависимости от площади помещений укрытий, оборудуемых в существующих зданиях или сооружениях; 50 чел. и более во вновь строящихся зданиях и сооружениях.

5. Вместимость укрытий не нормируется и принимается в зависимости от площади используемых помещений.

Расчетные показатели средств оповещения

Таблица № 19

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Система оповещения населения при ЧС	Охват населения, %	100	Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

Системы оповещения размещаются при согласовании с уполномоченным ИОГВ (ГУ МЧС России по Свердловской области).

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 2.2. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

3.3. В области образования

Расчетные показатели для объектов регионального значения в области образования рассчитаны на основании положений и требований, установленных п. 1.3 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

При установлении расчетных показателей для объектов в области образования учитывалась дифференциация по вхождению муниципального образования в агломерацию и уровню социально-экономического развития.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 20.

Расчетные показатели в области образования

Таблица № 20

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
1.	Организации, реализующие	Количество объектов на	Устанавливается в соответствии	Не нормируется		

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
	адаптированные основные общеобразовательные программы	муниципальное образование	со Стратегией развития образования Свердловской области			
2.	Профессиональные общеобразовательные организации	Количество мест для детей в возрасте 16-19 лет на 1000 чел.	26,5	Не нормируется		

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 2.3. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

3.4. В области здравоохранения

Расчетные показатели для объектов регионального значения в области здравоохранения приведены на основании положений и требований, установленных п. 1.4 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

При установлении расчетных показателей для объектов в области здравоохранения учитывалась дифференциация по вхождению муниципального образования в агломерацию, по внутренней территориально-пространственной организации и особенностям градостроительного развития территории.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблицах №№ 21-26.

Расчетные показатели минимально-допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях в населенных пунктах с численностью до 10 000 человек

Таблица № 21

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина для сельских/ городских н.п. с численностью населения:				Единица измерения	Величина
			от 2000 до 10000 человек	от 1001 до 2000 человек	от 301 до 1000 человек	от 100 до 300 человек		
1.	Врачебная амбулатория	Количество объектов на населенный пункт	1	1	-	-	Пешеходная доступность, мин.	60
2.	Центр общей врачебной практики (семейной медицины)	Количество объектов на населенный пункт	1	1	-	-	Пешеходная доступность, мин.	60
3.	Фельдшерско-акушерский	Количество	-	1	1	1 (если расстояние	Пешеходная	60

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина для сельских/ городских н.п. с численностью населения:				Единица измерения	Величина
			от 2000 до 10000 человек	от 1001 до 2000 человек	от 301 до 1000 человек	от 100 до 300 человек		
	пункт (ФАП), фельдшерский здравпункт	объектов на населенный пункт				до ближайшей медицинской организации превышает 6 км)	доступность, мин.	

Правила и область применения показателей:

1. В населенных пунктах с числом жителей 2001 – 10 000 человек организуются центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) или врачебная амбулатория;

2. В населенных пунктах с числом жителей 1001 – 2000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км; центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) или врачебная амбулатория в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км;

3. В населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек первичная медико-санитарная помощь оказывается мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием передвижных медицинских комплексов (далее – выездные формы работы), не реже 2 раз в год;

4. В малочисленных населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек, в том числе временных (сезонных), находящихся на значительном удалении от медицинских организаций или их структурных подразделений (более 6 км), медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу, на территории обслуживания которых расположены такие населенные пункты, осуществляют организацию оказания первой помощи населению до прибытия медицинских работников при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью, с привлечением одного из домовых хозяйств (домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, создаются из расчета не менее 1 домового хозяйства на каждый населенный пункт, работа которого организуется при условии, что один из жителей населенного пункта даст свое согласие стать уполномоченным домовым хозяйством);

5. Организация оказания первой помощи с привлечением домовых хозяйств включает в себя обеспечение средствами связи, связью с территориальным центром медицины катастроф, доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет», а также формирование аптек, упаковок, наборов и комплектов для оказания первой помощи, информирование населения.

Расчетные показатели минимально-допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях в населенных пунктах с численностью свыше 20 000 человек

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина для н. п. с численностью населения:					Единица измерения	Величина	
			от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.	от 250 тыс. до 1 млн. чел.	свыше 1 млн. чел.		В городской местности	В сельской местности
1.	Поликлиника ²	Количество объектов	Не менее 1 на н.п.	1 на 20-50 тыс. человек в возрасте от 18 лет включительно			Пешеходная доступность, мин.	66	Не нормируется	
							Транспортная доступность общественным транспортом, мин.	22	80	
							Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.	16	60	
2.	Детская поликлиника	Количество объектов	Не менее 1 на н.п.	1 на 10-30 тыс. человек в возрасте до 18 лет			Пешеходная доступность, мин.	33	Не нормируется	
							Транспортная доступность общественным транспортом, мин.	22	80	
							Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.	16	60	
3.	Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)	Количество объектов	-	-	-	1 на 250 тыс. человек в возрасте от 18 лет включительно	Пешеходная доступность, мин.	66	Не нормируется	
							Транспортная доступность общественным транспортом, мин.	66	Не нормируется	
							Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.	44	Не нормируется	
4.	Центр консультативно-	Количество объектов	-	-	-	1 на 100 тыс. человек в возрасте до 18 лет	Пешеходная доступность, мин.	66	Не нормируется	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина для н. п. с численностью населения:					Единица измерения	Величина	
			от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.	от 250 тыс. до 1 млн. чел.	свыше 1 млн. чел.		В городской местности	В сельской местности
	диагностический детский (поликлиника консультативно-диагностическая детская)						Транспортная доступность общественным транспортом, мин.	66	Не нормируется	
							Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.	44	Не нормируется	
5.	Поликлиника стоматологическая	Количество объектов	-	-	1 на 100 тыс. человек в возрасте от 18 лет включительно	Пешеходная доступность, мин.	66	Не нормируется		
						Транспортная доступность общественным транспортом, мин.	22	80		
						Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.	16	60		
6.	Детская стоматологическая поликлиника	Количество объектов	-	-	1 на 20-50 тыс. человек в возрасте до 18 лет	Пешеходная доступность, мин.	66	Не нормируется		
						Транспортная доступность общественным транспортом, мин.	22	80		
						Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.	16	60		
7.	Стоматологическое отделение	Количество объектов	Не менее 1 на н. п.	-	-	-	Пешеходная доступность, мин.	66	Не нормируется	
							Транспортная доступность	22	80	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина для н. п. с численностью населения:					Единица измерения	Величина	
			от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.	от 250 тыс. до 1 млн. чел.	свыше 1 млн. чел.		В городской местности	В сельской местности
							общественным транспортом, мин.			
							Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.	16	60	

Правила и область применения показателей:

1. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 000 человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут; медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 мин. (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»).

2. В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. человек по решению субъекта Российской Федерации возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники.

3. Женские консультации являются структурными подразделениями поликлиник и размещаются на территории их обслуживания.

4. При отображении объектов здравоохранения, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в документах территориального планирования необходимо в обязательном порядке указывать следующие характеристики объекта: количество населения, которое обслуживается объектом, количество посещений в смену и иную имеющуюся в наличии информацию.

Расчетные показатели минимально-допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в стационарных условиях

Таблица № 23

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
1.	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях:	Количество койко-мест на 1000 чел.	13,1			
	Участковая больница	Количество объектов на 5-20 тыс. чел.	1	Транспортная доступность общественным транспортом, мин.	Не нормируется	80

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
				Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.	Не нормируется	60
	Городская больница	Количество объектов на 20-300 тыс. чел.	1	Транспортная доступность общественным транспортом, мин.	66	Не нормируется
				Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.	44	Не нормируется
	Детская городская больница	Количество объектов на 20-200 тыс. чел. младше 18 лет	1	Транспортная доступность общественным транспортом, мин.	66	Не нормируется
				Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.	44	Не нормируется
	Районная больница	Количество объектов на 20-100 тыс. чел.	1	Транспортная доступность общественным транспортом, мин.	66	80
				Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.	44	60
2.	Специализированная медицинская организация: - Больница инфекционная детская	Количество объектов на 500 тыс. чел. младше 18 лет	1	Не нормируется		

Правила и область применения показателей:

1. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 000 человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»).

2. Хосписы и дома (больницы) сестринского ухода могут размещаться в составе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

3. Для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, характеристики количества койко-мест могут быть установлены, исходя из расчетных показателей:

- участковая больница: 3,9 койко-мест на 1000 чел.;
- городская больница: 3,63 койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет;
- детская городская больница: 0,7 койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет;
- районная больница: 4 койко-мест на 1000 чел.;
- областная больница: 6,28 койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет;
- детская областная больница: 1 койко-место на 1000 чел. младше 18 лет;

- больница инфекционная: 0,16 койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет;
- больница инфекционная детская: 0,16 койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет.

Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями скорой медицинской помощи

Таблица № 24

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина в зависимости от радиуса обслуживания, км					Единица измерения	Величина
			20	30	40	50	Более 50		
1.	Станция скорой медицинской помощи / Отделение скорой медицинской помощи	Автомобиль на 1000 чел.	1 на 10 тыс. чел. взрослого населения 1 на 10 тыс. чел. детского населения	1 на 9 тыс. чел.	1 на 8 тыс. чел.	1 на 7 тыс. чел.	1 на 6 тыс. чел.	Транспортная доступность специализированным медицинским транспортом (с момента вызова), мин.	20

Правила и область применения показателей:

1. При проектировании отдельных объектов количество автомобилей может корректироваться с учетом численности, плотности и возрастной структуры населения территории обслуживания, средней нагрузки на одну выездную бригаду скорой медицинской помощи в сутки, климатических и географических особенностей территории обслуживания, особенностей застройки, насыщенности территории обслуживания промышленными предприятиями, состояния транспортных магистралей, интенсивности движения и иных факторов.

Расчетные показатели обеспеченности объектами региональной фармацевтической сети

Таблица № 25

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности						
		Единица измерения	Величина		Единица измерения	Величина		В сельской местности			
			В городской местности	В сельской местности		В городской местности	В сельской местности				
						в многоэтажной застройке	в малоэтажной застройке				
1.	Аптека, аптечный пункт	Количество объектов аптечной сети	н. п. от 10 до 50 тыс. чел. 1 на 10 000 чел.	н. п. от 50 до 100 тыс. чел. 1 на 10 000 чел.	н. п. от 100 до 500 тыс. чел. 1 на 12 000 чел.	н. п. св. 500 до 1000 тыс. чел. 1 на 12 000 чел.	1 на 6000 чел.	Пешеходная доступность, м	547	876	1095

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина		Единица измерения	Величина		
			В городской местности			В городской местности		В сельской местности
			н. п. св. 1000 тыс. чел.	1 на 16 000 чел.		в многоэтажной застройке	в малоэтажной застройке	

Правила и область применения показателя:

1. Допускается размещение аптечного пункта на территории ФАП, врачебной амбулатории.
2. В сельских населенных пунктах следует размещать 1 аптеку или аптечный пункт на сельское поселение с населением от 6000 человек. Аптечный пункт следует размещать в случае отсутствия аптеки на территории населенного пункта.
3. Для расчета данного показателя допускается учитывать частные объекты.

Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями особого типа

Таблица № 26

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Бюро: - медико-социальной экспертизы; - медицинской статистики; - патолого-анатомическое	Количество объектов на муниципальный округ	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Свердловской области, не менее 1	Не нормируется	

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 2.4. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

3.5. В области физической культуры и спорта

Расчетные показатели для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта рассчитаны на основании положений и требований, установленных п.1.5 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

При установлении расчетных показателей для объектов в области физической культуры и спорта учитывалась дифференциация по вхождению муниципального образования в агломерацию, по внутренней территориально-пространственной организации, уровню социально-экономического развития и особенностям градостроительного развития территории.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 27.

Расчетные показатели в области физической культуры и массового спорта

Таблица № 27

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
1.	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	Количество объектов на 100 тыс. чел.	1,12	Транспортная доступность общественным транспортом, мин.	33	88
				Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.	27	66
2	Спортивные залы	Количество объектов на 10 тыс. чел.	6,6	Пешеходная доступность, мин.	1095	
3	Крытые плавательные бассейны	Количество объектов на 100 тыс. чел.	5,6	Транспортная доступность общественным транспортом, мин.	33	88
				Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.	27	66
4	Другие объекты, включая:					
	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	Количество объектов на 10 тыс. чел.	5,1	Транспортная доступность общественным транспортом, мин.	33	88
	Манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.			Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.	27	66
				Транспортная доступность общественным транспортом, мин.	Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

1. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

2. Перечень рекомендуемых для размещения на территории населенных пунктов объектов спортивной инфраструктуры устанавливается согласно Приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649.

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 2.5. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

3.6. В области энергетики (электро- и газоснабжение)

Расчетные показатели для объектов регионального значения в области энергетики рассчитаны на основании положений и требований, установленных п. 1.6 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

При установлении расчетных показателей для объектов в области электроснабжения учитывалась дифференциация городов по численности населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 28.

Расчетные показатели в области энергетики (электро- и газоснабжения)

Таблица № 28

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина		Единица измерения	Величина	
			В городской местности	В сельской местности			
1.	Газоснабжение	куб. м/год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120		Не нормируется	
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300			
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	180	220		
2.	Электроснабжение	кВт*ч/год на 1 чел.	в многоэтажной застройке	1680	1350	Не нормируется	
			в среднеэтажной и малоэтажной застройке	1360	950		

Правила и область применения показателей:

1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом (без метрополитена), системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

2. Итоговые объемы потребления могут уточняться по согласованию и органами местного самоуправления и ресурсоснабжающими компаниями.

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 2.6. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

3.7. В области культуры и искусства

Расчетные показатели для объектов регионального значения в области культуры и искусства рассчитаны на основании положений и требований, установленных п. 1.7 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

При установлении расчетных показателей для объектов в области культуры и искусства учитывалась дифференциация по вхождению муниципального образования в агломерацию и особенностям градостроительного развития территории.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 29.

Расчетные показатели в области культуры и искусства

Таблица № 29

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения		Величина	Единица измерения	Величина	
						Для административного центра	Для МО
1.	Музей, музей-филиал, территориально обособленный отдел музея	Количество объектов на МО		2	Транспортная доступность, мин.	44	
2.	Театр	При населении от 500 тыс. до 1 млн чел.	Количество объектов на 500 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	44	
		При населении от 200 тыс. до 500 тыс. чел.	Количество объектов на 200 тыс. чел.	1			
		При населении от 100 тыс. до 200 тыс. чел.	Количество объектов на МО	1			
3.	Концертный зал, филармония, их филиал	Количество объектов на МО		1	Транспортная доступность, мин.	44	
4.	Зоопарк	Количество объектов на МО с населением от 250 тыс. чел.		1	Транспортная доступность, мин.	66	

Правила и область применения показателей:

1. Нормы размещения объектов регионального и межмуниципального значения в области культуры и искусства осуществляются в рамках полномочий Министерства культуры Свердловской с учетом Постановления Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1039-ПП «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Свердловской области».

2. Театр может быть создан в населенном пункте с населением менее 100 тыс. человек при условии, что до ближайшего театра транспортная доступность составляет более 180 мин.

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 2.7. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

3.8. В области социального обслуживания граждан

Расчетные показатели для объектов регионального значения в области социального обслуживания граждан рассчитаны на основании положений и требований, установленных п. 1.8 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

При установлении расчетных показателей для объектов в области социального обслуживания граждан учитывалась доля населения старше трудоспособного возраста.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 30.

Расчетные показатели в области социального обслуживания граждан

Таблица № 30

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Дом-интернат (пансионат) для престарелых и инвалидов	Количество мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	30,6	Не нормируется	
2.	Психоневрологический интернат	Количество мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	30,6	Не нормируется	
3.	Специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов	Определяется стратегией развития социального обслуживания Свердловской области		Не нормируется	
4.	Детский дом-интернат для умственно отсталых детей	Количество мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	20,4	Не нормируется	
5.	Детский дом-интернат для детей с физическими недостатками	Количество мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	20,4	Не нормируется	
6.	Организации, осуществляющие полустационарное социальное обслуживание	Определяется стратегией развития социального обслуживания Свердловской области		Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

1. В состав организаций, осуществляющих полустационарное социальное обслуживание, могут быть включены отделения стационарного социального обслуживания, отделения социального обслуживания на дому и отделения, предоставляющие срочные социальные услуги.

2. Расчет потребности в развитии сети организаций социального обслуживания согласовывается с уполномоченным исполнительным органом государственной власти и может быть откорректирован с учетом нуждаемости получателей социальных услуг в различных формах социального обслуживания, особенностей региона, в том числе плотности населения, дорожной и транспортной инфраструктуры, природно-климатических, географических, демографических, социально-экономических и иных особенностей Свердловской области.

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 2.8. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

3.9. В области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО

Расчетные показатели для объектов регионального значения в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО рассчитаны на основании положений и требований, установленных п. 1.9 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

При установлении расчетных показателей для объектов накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО учитывалась дифференциация по вхождению муниципального образования в агломерацию и по уровню социально-экономического развития территории.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 31.

**Расчетные показатели в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения
ТКО**

Таблица № 31

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения		Величина		Единица измерения	Величина
1.	Объект размещения отходов	Количество отходов, чел./год			кг	л	Не нормируется
		Твердые	от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом		212-251	1005-1116,5	
			от прочих жилых зданий		335-502	1228-1675	
			общее количество по городу с учетом общественных зданий		313-335	1563-1675	
		Жидкие	из выгребов (при отсутствии канализации)		-	2233-3908	
Смет с 1 кв. м твердых покрытий улиц, площадей, парков		5,6-16,7	9-22				
2.	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Доля отходов, % от показателя накопления отходов	обязательная к обработке		111,6	Не нормируется	
			обязательная к утилизации		55,8		
			обязательная к обезвреживанию		1,7		

Правила и область применения показателей:

1. В состав организаций, осуществляющих полустационарное социальное обслуживание, могут быть включены отделения стационарного социального обслуживания, отделения социального обслуживания на дому и отделения, предоставляющие срочные социальные услуги.

2. Расчет потребности в развитии сети организаций социального обслуживания согласовывается с уполномоченным исполнительным органом государственной власти и может быть откорректирован с учетом нуждаемости получателей социальных услуг в различных формах социального обслуживания, особенностей региона, в том числе плотности населения, дорожной и транспортной инфраструктуры, природно-климатических, географических, демографических, социально-экономических и иных особенностей Свердловской области.

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 2.8. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

3.10. В области отдыха и туризма

Расчетные показатели для объектов регионального значения в области отдыха и туризма рассчитаны на основании положений и требований, установленных п. 1.12 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

При установлении расчетных показателей для объектов в области отдыха и туризма учитывалась дифференциация по вхождению муниципального образования в агломерацию и уровню социально-экономического развития.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 32.

Расчетные показатели в области отдыха и туризма

Таблица № 32

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Детский оздоровительный лагерь	Количество мест на 1000 чел. в возрасте от 7 до 18 лет	31,8	Не нормируется	
2.	Гостиницы	Количество объектов на административный центр МО	1	Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

1. В расчет могут быть включены любые объекты данного типа, в том числе частные.

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 2.10. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

3.11. В области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)

Расчетные показатели для объектов в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) приведены на основании положений и требований, установленных п. 1.13 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 33.

Расчетные показатели в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)

Таблица № 33

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)	Охват населения, %	100	Транспортная доступность, мин.	45

Правила и область применения показателя:

1. Размещение и организация предоставления услуг в МФЦ выполняется согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 2.11. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

3.12. В области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев

Расчетные показатели для объектов регионального значения в области обращения с животными приведены на основании положений и требований, установленных п. 1.14 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 34.

Расчетные показатели в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев

Таблица № 34

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Ветеринарная станция	Количество объектов на МО	Устанавливается в соответствии с отраслевыми стратегиями развития Свердловской области	Не нормируется	
2.	Питомник (приют) животных, кинологовический центр	Количество объектов на МО	Устанавливается в соответствии с отраслевыми стратегиями развития Свердловской области	Не нормируется	

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 2.12. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

3.13. В области организационного обеспечения деятельности мировых судей

Расчетные показатели для объектов регионального значения в области организационного обеспечения деятельности мировых судей рассчитаны на основании положений и требований, установленных п. 1.15 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

При установлении расчетных показателей для объектов в области организационного обеспечения деятельности мировых судей учитывалась дифференциация по вхождению муниципального образования в агломерацию, по внутренней территориально-пространственной организации, уровню социально-экономического развития и особенностям градостроительного развития территории.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 35.

Расчетные показатели в области организационного обеспечения деятельности мировых судей

Таблица № 35

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
1.	Объекты деятельности мировых судей	Количество объектов на участок (с численностью населения от 15 до 23 тыс. чел.)	1	Транспортная доступность, мин.	49	66

Правила и область применения показателя:

1. В административно-территориальных образованиях с численностью населения менее 15 тыс. человек создается 1 судебный участок. Обоснование расчетных показателей приведено в п. 2.13. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

3.14. В области организации деятельности органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния (ЗАГС)

Расчетные показатели для объектов регионального значения в области организации деятельности органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния (ЗАГС) рассчитаны на основании положений и требований, установленных п. 1.16 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

При установлении расчетных показателей для объектов в области организации деятельности органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния (ЗАГС) учитывалась дифференциация по вхождению муниципального образования в агломерацию, по внутренней территориально-пространственной организации, уровню социально-экономического развития и особенностям градостроительного развития территории.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 36.

Расчетные показатели в области организации деятельности органов ЗАГС

Таблица № 36

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
1.	Отдел ЗАГС	Количество объектов на МО	Устанавливается по согласованию с ведомственными ИОГВ	Транспортная доступность, мин.	49	66
				Пешеходная доступность, м	1642	Не нормируется

Обоснование расчетных показателей приведено в п. 2.14. Книги 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей.

КНИГА 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
1. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО
ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ
СЫСЕРТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Местными нормативами градостроительного проектирования Сысертского муниципального округа подлежат нормированию показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, отображенные в таблице № 1.

Перечень объектов местного значения, подлежащих нормированию

Таблица № 1

№ п/п	Наименование объекта	Устанавливаемый показатель	Параметры показателя
1	В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт)		
1.1	В области автомобильных дорог местного значения		
1.1.1	Автомобильные дороги местного значения	Плотность УДС	км/кв. км
1.1.2	Транспортно-пересадочный узел	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов при станции рельсового транспорта при пассажиропотоке 5000 пасс./сут. для городского транспорта
1.1.3	Велодорожки и велополосы	Доля от протяженности магистральных улиц	%
1.2	В области создания и обеспечения функционирования парковок		
1.2.1	Парковки (парковочные места) для жилой застройки	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество парковочных мест на 80,0 кв. м жилых помещений
1.2.2	Парковки (парковочные места) для нежилой застройки	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество парковочных мест на расчетную единицу
1.3	В области транспортного обслуживания		
1.3.1	Остановочный пункт	Пешеходная доступность	м
1.3.2	Сеть высокоэффективного общественного транспорта (трамвай, метрополитен, городской электропоезд)	Доля населения новых планировочных районов с населением более 100 000 человек, для которой должна быть обеспечена территориальная доступность высокоэффективного общественного транспорта	%
2	В области образования		
2.1	Дошкольная образовательная организация	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество мест для детей в возрасте 0-6 лет на 1000 чел.
		Пешеходная доступность	м
2.2	Общеобразовательная организация	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество мест для детей в возрасте 7-18 лет на 1000 чел.
		Пешеходная доступность	м
2.3	Организация дополнительного образования	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество мест для детей в возрасте 5-18 лет на 1000 чел.
		Пешеходная доступность	м
3	В области физической культуры и массового спорта		
3.1	Площадки для занятий физической культурой и массовым спортом	Минимально допустимый уровень обеспеченности	кв. м на 1 чел.
		Пешеходная доступность	м
3.2	Спортивные залы	Минимально допустимый уровень обеспеченности	кв. м на 1 тыс. чел.

№ п/п	Наименование объекта	Устанавливаемый показатель	Параметры показателя
		Пешеходная доступность	м
4	В области инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения)		
4.1	Газоснабжение	Минимальный уровень потребления газа	куб. м/год на 1 чел.
4.2	Электроснабжение	Минимальный уровень электропотребления	кВт ч/год на 1 чел.
4.3	Теплоснабжение	Удельный показатель максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию	Вт/м ²
		Удельная величина тепловой энергии на нагрев воды	
4.4	Водоснабжение	Минимальный уровень водопотребления	л/сут. на 1 чел.
4.5	Водоотведение	Среднесуточные объемы водоотведения бытовых сточных вод	л/сут. на 1 чел.
5	В области благоустройства территории		
5.1	В области озеленения территории		
5.1.1	Озеленение территории общего пользования (в том числе общегородские и в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий)	Минимально допустимый уровень обеспеченности	кв. м на 1 чел.
		Транспортная доступность	мин.
		Пешеходная доступность	м
5.2	В области благоустройства жилых территорий		
5.2.1	Площадки для игр детей	Минимально допустимый уровень обеспеченности	кв. м на 1 чел.
5.2.2	Площадки отдыха взрослого населения	Минимально допустимый уровень обеспеченности	кв. м на 1 чел.
6	В области культуры и искусства		
6.1	Библиотека, ее филиал	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на 20 тыс. чел.
		Транспортная доступность	мин.
6.2	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на расчетную единицу
		Транспортная доступность	мин.
7	В области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг		
7.1	Кладбище традиционного и смешанного захоронения	Минимально допустимый уровень обеспеченности	га на 1000 умерших
7.2	Крематорий	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на поселение численностью более 300 тыс. чел.
8	В области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания		
8.1	Магазины	Минимально допустимый уровень обеспеченности	кв. м торговой площади на 1000 чел.
		Пешеходная доступность	м
8.2	Рыночные комплексы	Минимально допустимый уровень обеспеченности	кв. м торговой площади на 1000 чел.
		Пешеходная доступность	м
8.3	Предприятия общественного питания	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество мест на 1000 чел.
		Пешеходная доступность	м
8.4	Предприятия бытового обслуживания	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество рабочих мест на 1000 чел.
		Пешеходная доступность	м

1.1. Обоснование расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт)

Обоснование расчетных показателей обеспеченности в области автомобильных дорог местного значения

1. Устанавливаемый показатель: плотность улично-дорожной сети.

Параметры показателей: км/кв. км.

Показатели определены на основании расчетов с использованием следующих формул:

$K = L/S$, где:

K – плотность автомобильных дорог местного значения (км/кв. км);

L – протяженность автомобильных дорог местного значения (км);

S – площадь МО в утвержденных границах (кв. км).

Основание: Генеральный план Сысертского городского округа, пункты 5.1.3 и 1.1 таблицы № 143 Материалов по обоснованию в текстовой форме.

Расчет показателя:

$$K = 20,596/2002,5327 = 0,01$$

2. Показатель «Количество транспортно-пересадочных узлов объектов при станции рельсового транспорта при пассажиропотоке 5000 пасс./сут. для городского транспорта» принят в соответствии с таблицей 30 п. 2.1 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

3. Показатель «Доля велодорожек и велополос от протяженности магистральных улиц» принят в соответствии с таблицей 30 п. 2.1 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Обоснование расчетных показателей обеспеченности в области создания и обеспечения функционирования парковок

1. Показатель «Обеспеченность населения парковками (парковочными местами) для жилой застройки» определен на основании таблицы 31 п. 2.1 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Расчетная единица базового показателя установлена Администрацией Сысертского муниципального округа, как средняя площадь квартир в многоквартирных жилых домах на расчетный срок и принята в размере 80,0 кв. м.

2. Показатель «Обеспеченность населения парковками (парковочными местами) для нежилой застройки» установлен в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

Обоснование показателей уровня территориальной доступности до объектов местного значения в области создания и обеспечения функционирования парковок

1. Показатель «Пешеходная доступность до парковок (парковочных мест) для жилой застройки» установлен в соответствии с п. 11.32 СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

2. Показатель «Пешеходная доступность до парковок (парковочных мест) для нежилой застройки» установлен для разных типов объектов в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

Обоснование расчетных показателей обеспеченности в области транспортного обслуживания

Показатель «Уровень обеспеченности населения сетью высокоэффективного общественного транспорта (трамвай, метрополитен, городской электропоезд)» принят

в соответствии с таблицей 33 п. 2.1 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области

Обоснование показателей уровня территориальной доступности до объектов местного значения в области транспортного обслуживания

Показатель «Пешеходная доступность до остановочных пунктов» установлен в соответствии с п. 11.24 СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

1.2. Обоснование расчетных показателей в области образования

Обоснование расчетных показателей обеспеченности в области образования

- устанавливаемый показатель: Обеспеченность населения местными объектами образования - дошкольными образовательными организациями, общеобразовательными организациями, организациями дополнительного образования.

- параметры показателя: Количество мест для детей в возрасте 0-6 лет/1000 чел, количество мест для детей в возрасте 7-18 лет/1000 чел, Количество мест для детей в возрасте 5-18 лет/1000 чел.

- показатели определены на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$$X = A \times K_{\text{демогр}}^{\text{мл}} \times K_{\text{агл}}, \text{ где:}$$

X - обеспеченность населения местными объектами образования;

A - показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения местными объектами образования, отображенный в таблице № 34. п. 2.2 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

$K_{\text{демогр}}^{\text{мл}}$ - коэффициент, учитывающий демографическую ситуацию в МО, дифференциация приведена в Приложении Л нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. **Поскольку Сысертский муниципальный округ отнесен к МО**, с долей населения младше трудоспособного возраста выше средней по региону, данный коэффициент принят в соответствии с таблицей 2 раздела I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области равным 1,16;

$K_{\text{агл}}$ - коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей приведена в таблице № 2.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей

Таблица № 2

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Расчет
1	Дошкольная образовательная организация	Количество мест для детей в возрасте 0-6 лет на 1000 чел.	$54 \times 1,16 \times 1,015 = 63,6$
2	Общеобразовательная организация	Количество мест для детей в возрасте 7-18 лет на 1000 чел.	$112 \times 1,16 \times 1,015 = 131,9$
3	Организация дополнительного образования	Количество мест для детей в возрасте 5-18 лет на 1000 чел.	$59 \times 1,16 \times 1,015 = 69,5$

Обоснование показателей уровня территориальной доступности до объектов местного значения в области образования

Показатель «Пешеходная доступность до объектов образования» принят в соответствии с таблицей 34 п. 2.2 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

1.3. Обоснование расчетных показателей в области физической культуры и массового спорта

Обоснование расчетных показателей обеспеченности в области физической культуры и массового спорта

1. Минимальное значение показателя «Площадки для занятий физической культурой и массовым спортом», кв. м на 1 чел.» принято в соответствии с таблицей 35 п. 2.3 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

2. Минимальное значение показателя «Спортивные залы, кв. м на 1 тыс. чел.» принято на основании Приложения Д «СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Обоснование показателей уровня территориальной доступности до объектов местного значения в области образования

1. Показатель «Пешеходная доступность до площадок для занятий физической культурой и массовым спортом» принят в соответствии с таблицей 35 п. 2.3 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

2. Показатель «Пешеходная доступность до спортивных залов» принят в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

1.4. Обоснование расчетных показателей в области инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения)

Обоснование расчетных показателей обеспеченности в области инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения)

1. Устанавливаемый показатель: укрупненный показатель потребления газа.

Параметры показателя: куб. м/год на 1 чел.

Показатель определен на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$$V_{\text{газ}} = V_{\text{норм}} \times K_{\text{газ}}$$

$V_{\text{газ}}$ – потребление газа, куб. м/год на 1 чел.;

$V_{\text{норм}}$ – укрупненный показатель потребления газа, куб. м/год на 1 чел., при теплоте сгорания газа 34 МДж/м³, определен на основе п. 3.12 СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем, ч. 1. Принимается по таблице № 3;

$K_{\text{газ}}$ – территориальный коэффициент потребления газа, дифференциация приведена в Приложении Б Методики расчета норм потребления природного газа населением при отсутствии приборов учета газа, принят в размере 1,27.

Укрупненные показатели потребления газа, м³/год на 1 чел.

Таблица № № 3

Степень благоустройства	Потребление газа
г. Сысерть:	
При наличии централизованного горячего водоснабжения	120
При горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300
При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	180
В сельской местности	220

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей приведена в таблице № 4.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей

Таблица № 4

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Расчет
	Газопотребление:		
1	при наличии централизованного горячего водоснабжения	куб. м/год на 1 чел.	$120 \times 1,27 = 152,4$
2	при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей		$300 \times 1,27 = 381$
3	при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения		$180 \times 1,27 = 228,6$
4	в сельской местности		$220 \times 1,27 = 279,4$

2. Показатель «Электропотребление» принят на основании Приложения Л СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

3. Показатели «Максимальная тепловая нагрузка на отопление и вентиляцию» и «Удельная величина тепловой энергии на нагрев воды» приняты на основании Приложения В и Приложения Г СП 124.13330.2012 Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 по согласованию с Администрацией Сысертского муниципального округа и ресурсоснабжающими предприятиями. В показателях учтены все объекты административного и социально-бытового назначения.

4. Показатель «Водопотребление» принят в соответствии с п. 5.1 СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.

5. Показатель «Удельное суточное водопотребление»: в соответствии с п. 5.1.1 СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения среднесуточные объемы водоотведения бытовых сточных вод приняты равными удельному среднесуточному водопотреблению без учета расхода воды на поливку территории и зеленых насаждений.

1.5. Обоснование расчетных показателей в области благоустройства территории

Обоснование расчетных показателей обеспеченности в области озеленения территории

Минимальное значение показателя «Озеленение территории общего пользования (в том числе общегородские и в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий), кв. м на 1 чел.» принят в соответствии с таблицей 37 п. 2.5 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Обоснование показателей уровня территориальной доступности до объектов местного значения в области озеленения территории

1. Показатель «Транспортная доступность», принят на основании п. 9.9 СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

2. Показатель «Пешеходная доступность» принят на основании п. 7.6 СП 476.1325800.2020 Свод правил «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов».

Обоснование расчетных показателей обеспеченности в области благоустройства жилых территорий

Минимальное значение показателей «Площадки для игр детей, кв. м на 1 чел.» и «Площадки отдыха взрослого населения, кв. м на 1 чел.» приняты в соответствии с таблицей 38 п. 2.5 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

1.6. Обоснование расчетных показателей в области культуры и искусства

Обоснование расчетных показателей обеспеченности в области культуры и искусства

Минимальные значения показателей «Библиотека, ее филиал» и «Объект культурно-досугового (клубного) типа» приняты в соответствии с таблицей 40 п. 2.7 раздела II.

Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Обоснование показателей уровня территориальной доступности до объектов местного значения в области культуры и искусства

Минимальное значение показателя «Транспортная доступность, мин.» принят в соответствии с таблицей 40 п. 2.7 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

1.7. Обоснование расчетных показателей в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг

Обоснование расчетных показателей обеспеченности в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг

Минимальное значение показателей «Кладбище традиционного и смешанного захоронения» и «Крематорий» приняты в соответствии с таблицей 42 п. 2.9 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

1.8. Обоснование расчетных показателей в области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Обоснование расчетных показателей обеспеченности в области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Минимальное значение показателей «Магазины», «Рыночные комплексы», «Предприятия общественного питания» и «Предприятия бытового обслуживания» приняты в соответствии с таблицей Д1 СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

Обоснование показателей уровня территориальной доступности до объектов местного значения в области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Минимальное значение показателя «Пешеходная доступность, м» принят на основании п. 10.4 СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

2. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ СЫСЕРТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Местными нормативами градостроительного проектирования Сысертского муниципального округа установлены показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения с учетом условий развития Сысертского муниципального округа, его ранжирования по сложившимся территориальным зонам, особенностей демографических показателей. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения установлены с учетом территориально-пространственного положения Сысертского муниципального округа относительно центра пространственного развития Свердловской области, внутренней территориально-пространственной организации и иных факторов, предусмотренных региональными нормативами градостроительного проектирования Свердловской области.

2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области транспорта (автомобильный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

Обоснование расчетных показателей обеспеченности объектами регионального значения в области транспорта (автомобильный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

1. Показатели минимально допустимой обеспеченности населения объектами регионального значения в области транспорта - «автовокзалами, автостанциями, транспортно-пересадочными узлами приняты в соответствии с таблицей 4 п. 1 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

2. Устанавливаемый показатель: плотность дорог регионального и межмуниципального сообщения.

Параметры показателей: км/1000 кв. м территории.

Показатель определен на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$P = p \times K_{СЭР} \times K_{агл}$, где:

P – плотность дорог регионального и межмуниципального сообщения (км/1000 кв. км территории);

p – текущий уровень плотности автомобильных дорог МО, источник – Генеральный план Сысертского городского округа;

$K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий уровень социально-экономического развития (СЭР) муниципальных образований, дифференциация приведена в Приложении И нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

$K_{агл}$ - коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Расчет показателя:

$$P = 109,9 * 1,1 * 1,015 = 122,7$$

Обоснование показателей уровня территориальной доступности до объектов регионального значения в области транспорта (автомобильный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

Устанавливаемые показатели: минимально допустимый уровень территориальной доступности до объектов регионального значения в области транспорта – автовокзалов, автостанций, транспортно-пересадочных узлов

Параметры показателей: минут

1. Показатель «Транспортная доступность общественным транспортом, мин.» определен на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$K1 = S_1 / K_{агл}$, где:

$K1$ - Транспортная доступность общественным транспортом (мин.);

S_1 - показатель Транспортная доступность общественным транспортом для групп МО с территориально-пространственной организацией (ТПО) «нормальная», дифференциация приведена в Приложении Ж нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

$K_{агл}$ - коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

2. Показатель «Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.» определен на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$K_2 = S_2 / K_{\text{агл}}$, где:

K_2 - Транспортная доступность общественным транспортом (мин.);

S_2 - показатель Транспортная доступность личным легковым транспортом для групп МО с территориально-пространственной организацией (ТПО) «нормальная», дифференциация приведена в Приложении Ж нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

$K_{\text{агл}}$ - коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей приведена в таблице № 5.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей

Таблица № 5

№ п/п	Расчет по видам объектов (минут)			
	Автовокзалы		Автостанции	
	Транспортная доступность общественным транспортом (мин)	Транспортная доступность личным легковым транспортом (мин)	Транспортная доступность общественным транспортом (мин)	Транспортная доступность личным легковым транспортом (мин)
1	80/1,015 = 79	60/1,015 = 59	80/1,015 = 79	60/1,015 = 59

2.2. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Показатели минимально допустимой обеспеченности населения объектами предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приняты в соответствии с таблицами 5-7 п. 1.2 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

2.3. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области образования

Обоснование расчетных показателей обеспеченности объектами регионального значения в области образования

1. Показатель минимально допустимой обеспеченности населения объектами «Организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы», принят в соответствии с таблицей 8 п. 1.3 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

2. Устанавливаемый показатель: Обеспеченность населения профессиональными образовательными организациями.

Параметры показателя: мест для детей в возрасте 16-19 лет/тыс.чел.

Показатель определен на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$X_{16-19} = (N_{16-19} \times 0.5 \times 1000 / N_{\text{общ}}) \times K_{\text{СЭР}} \times K_{\text{агл}} \times K_{\text{демогр}}^{\text{мл}}$, где:

X_{16-19} - обеспеченность населения профессиональными образовательными организациями (мест для детей в возрасте 16-19 лет /тыс.чел.);

N_{16-19} - прогнозная численность детей в возрасте 16-19 лет на расчетный период, устанавливается на основании планируемых показателей в соответствии с утвержденным генеральным планом городского округа;

$N_{\text{общ}}$ – прогнозная численность населения городского округа на расчетный период, устанавливается на основании планируемых показателей в соответствии с утвержденным генеральным планом городского округа.

$K_{\text{СЭР}}$ – коэффициент, учитывающий уровень социально-экономического развития (СЭР) муниципальных образований, дифференциация приведена в Приложении И нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

$K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

$K_{\text{демогр}}^{\text{мл}}$ – коэффициент, отражающий демографическую ситуацию в муниципальном образовании, отображает долю населения младше трудоспособного возраста. Дифференциация приведена в Приложении Л нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с таблицей № 2 раздела I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Расчет показателя:

В соответствии со статистическими данными, предоставленными администрацией Сысертского муниципального округа, численность детей в возрасте 16-19 лет на 01.01.2024 г. составляет 2676 человек, общая численность населения муниципального округа на 01.01.2024 г. установлена в размере 65368 человек (основание: Отчет главы Сысертского городского округа о деятельности Администрации Сысертского городского округа, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой Сысертского городского округа, за 2023 год). Следовательно, доля детей в возрасте 16-19 лет в общей численности населения на 01.01.2024 г. составляет 4,10%. Утвержденным Генеральным планом Сысертского городского округа предлагается сохранение существующей возрастной структуры населения. Соответственно, с учетом прогнозной численности населения 172 470 чел (в соответствии с Генеральным планом ГО), прогнозная численность детей в возрасте 16-19 лет принята в размере 7 072 человека.

$$X_{16-19} = 7072 * 0,5 * 1000 / 172470 = 20,5 * 1,1 * 1,015 * 1,16 = 26,5$$

2.4. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области здравоохранения

Показатели минимально допустимой обеспеченности населения объектами здравоохранения приняты в соответствии с таблицами 9-16 п. 1.4 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Обоснование расчетных показателей обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения

1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов «Врачебная амбулатория», «Центр общей врачебной практики (семейной медицины)», «Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП), фельдшерский здравпункт» приняты в соответствии с таблицей 9 п. 1.4 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

2. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта «Участковая больница» приняты в соответствии с таблицей 11 п. 1.4 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

3. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта «Станция скорой медицинской помощи/Отделение скорой медицинской помощи»

приняты в соответствии с таблицей 13 п. 1.4 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

4. Устанавливаемые показатели: минимально допустимый уровень территориальной доступности до объектов регионального значения в области здравоохранения – «Поликлиника», «Детская поликлиника», «Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)», «Центр консультативно-диагностический детский (поликлиника консультативно-диагностическая детская)», «Поликлиника стоматологическая», «Детская стоматологическая поликлиника», «Стоматологическое отделение», «Городская больница», «Детская городская больница», «Районная больница».

Параметры показателей: минут

4.1. Показатель «Пешеходная доступность, мин.» определен на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$K1 = S_1 / K_{град} / K_{агл}$, где:

K1 - пешеходная доступность (мин.);

S₁ – показатель «Пешеходная доступность для городской местности», отображенный в таблицах 10-11 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

K_{град} – коэффициент, учитывающий особенности градостроительного развития территории. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области – «для реконструируемых территорий»;

K_{агл} – коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

4.2. Показатель «Транспортная доступность общественным транспортом, мин.» определен на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$K2 = S_2 / K_{град} / K_{агл}$, где:

K2 - Транспортная доступность общественным транспортом (мин.);

S₂ – показатель «Транспортная доступность общественным транспортом для городской местности», отображенный в таблицах 10-11 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

K_{град} – коэффициент, учитывающий особенности градостроительного развития территории. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области – «для реконструируемых территорий»;

K_{агл} – коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

4.3. Показатель «Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.» определен на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$K3 = S_3 / K_{град} / K_{агл}$, где:

K3 - Транспортная доступность личным легковым транспортом (мин.);

S₃ – показатель «Транспортная доступность личным легковым транспортом для городской местности», отображенный в таблицах 10-11 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

K_{град} – коэффициент, учитывающий особенности градостроительного развития территории. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область

применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области – «для реконструируемых территорий».

$K_{агл}$ - коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей приведена в таблице № 6.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей

Таблица № 6

№ п/п	Наименование объекта	Расчет минимально допустимых показателей (минут)		
		Пешеходная доступность	Транспортная доступность общественным транспортом	Транспортная доступность личным легковым транспортом
1	Поликлиника	60/0,9/1,015 = 66	20/0,9/1,015 = 22	15/0,9/1,015 = 16
2	Детская поликлиника	30/0,9/1,015 = 33	20/0,9/1,015 = 22	15/0,9/1,015 = 16
3	Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)	60/0,9/1,015 = 66	60/0,9/1,015 = 66	40/0,9/1,015 = 44
4	Центр консультативно-диагностический детский (поликлиника консультативно-диагностическая детская)	60/0,9/1,015 = 66	60/0,9/1,015 = 66	40/0,9/1,015 = 44
5	Поликлиника стоматологическая	60/0,9/1,015 = 66	20/0,9/1,015 = 22	15/0,9/1,015 = 16
6	Детская стоматологическая поликлиника	60/0,9/1,015 = 66	20/0,9/1,015 = 22	15/0,9/1,015 = 16
7	Стоматологическое отделение	60/0,9/1,015 = 66	20/0,9/1,015 = 22	15/0,9/1,015 = 16
8	Городская больница	-	60/0,9/1,015 = 66	40/0,9/1,015 = 44
9	Детская городская больница	-	60/0,9/1,015 = 66	40/0,9/1,015 = 44
10	Районная больница	-	60/0,9/1,015 = 66	40/0,9/1,015 = 44

5. Устанавливаемые показатели: минимально допустимый уровень территориальной доступности до объектов региональной фармацевтической сети – аптек, аптечных пунктов.

Параметры показателей: м

5.1. Показатель «Пешеходная доступность, м» определен на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$K1 = S_1 / K_{град} / K_{агл}$, где:

$K1$ - пешеходная доступность (мин.);

S_1 – показатель «Пешеходная доступность», отображенный в таблице 15 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

$K_{град}$ – коэффициент, учитывающий особенности градостроительного развития территории. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области – «для реконструируемых территорий»;

$K_{агл}$ - коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов

градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей приведена в таблице № 7.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей

Таблица № 7

№ п/п	Наименование объекта	Расчет пешеходной доступности, м		
		В городской местности		В сельской местности
		в многоэтажной застройке	в малоэтажной застройке	
1	Аптека, аптечный пункт	$500/0,9/1,015 = 547$	$800/0,9/1,015 = 876$	$1000/0,9/1,015 = 1095$

2.5. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта

Обоснование расчетных показателей обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта

Устанавливаемый показатель: обеспеченность населения региональными объектами физической культуры и спорта: стадионами, спортивными залами, крытыми плавательными бассейнами и др.

Параметры показателя: Количество объектов/100 тыс.чел, Количество объектов / 10 тыс.чел.

Показатели определены на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$$X = A \times K_{СЭР} \times K_{агл}, \text{ где:}$$

X - обеспеченность населения региональными объектами физической культуры и спорта;

A – показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения региональными объектами физической культуры и спорта, отображенный в таблице 17 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

$K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий уровень социально-экономического развития (СЭР) муниципальных образований, дифференциация приведена в Приложении И нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

$K_{агл}$ - коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей приведена в таблице № 8.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей

Таблица № 8

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Расчет
1	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	Количество объектов на 100 тыс. чел.	$1 \times 1,1 \times 1,015 = 1,12$
2	Спортивные залы	Количество объектов на 10 тыс. чел.	$5,9 \times 1,1 \times 1,015 = 6,6$
3	Крытые плавательные бассейны	Количество объектов на 100 тыс. чел.	$5 \times 1,1 \times 1,015 = 5,6$

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Расчет
4	Другие объекты, включая:		
	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом Манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.	Количество объектов на 10 тыс. чел.	4,6 x 1,1 x 1,015 = 5,1

Обоснование показателей уровня территориальной доступности до объектов регионального значения в области физической культуры и спорта

Устанавливаемые показатели: минимально допустимый уровень территориальной доступности до объектов регионального значения в области физической культуры и спорта: стадионами, спортивными залами, крытыми плавательными бассейнами и др.

Параметры показателей: минут.

1. Показатель «Транспортная доступность общественным транспортом, мин.» определен на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$K1 = S_1 / K_{град} / K_{агл}$, где:

$K1$ – Транспортная доступность общественным транспортом (мин.);

S_1 – показатель «Транспортная доступность общественным транспортом для городской местности», отображенный в таблице 17 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

$K_{град}$ – коэффициент, учитывающий особенности градостроительного развития территории. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области – «для реконструируемых территорий»;

$K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

2. Показатель «Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин.» определен на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$K2 = S_2 / K_{град} / K_{агл}$, где:

$K2$ – Транспортная доступность личным легковым транспортом (мин.);

S_2 – показатель «Транспортная доступность личным легковым транспортом», отображенный в таблице 17 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

$K_{град}$ – коэффициент, учитывающий особенности градостроительного развития территории. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области – «для реконструируемых территорий»;

$K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

3. Показатель «Пешеходная доступность, мин.» определен на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$K3 = S_3 / K_{град} / K_{агл}$, где:

$K3$ – Пешеходная доступность (мин.);

S_3 – показатель «Пешеходная доступность», отображенный в таблице 17 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

$K_{град}$ – коэффициент, учитывающий особенности градостроительного развития территории. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области – «для реконструируемых территорий»;

$K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей приведена в таблице № 9.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей

Таблица № 9

№ п/п	Наименование объекта	Расчет минимально допустимых показателей (минут)				
		Транспортная доступность общественным транспортом		Транспортная доступность личным легковым транспортом		Пешеходная доступность
		В городской местности	В сельской местности	В городской местности	В сельской местности	В сельской местности
1	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	30/0,9/1,015 = 33	80/0,9/1,015 = 88	25/0,9/1,015 = 27	60/0,9/1,015 = 66	-
2	Спортивные залы	-	-	-	-	1000/0,9/1,015 = 1095
3	Крытые плавательные бассейны	30/0,9/1,015 = 33	80/0,9/1,015 = 88	25/0,9/1,015 = 27	60/0,9/1,015 = 66	-
4	Другие объекты, включая:					
	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	30/0,9/1,015 = 33	80/0,9/1,015 = 88	25/0,9/1,015 = 27	60/0,9/1,015 = 66	
	Манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.	-	-	-	-	-

2.6. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области энергетики (электро- и газоснабжение)

Обоснование расчетных показателей обеспеченности объектами регионального значения в области энергетики (электро- и газоснабжение)

1. Показатели минимально допустимой обеспеченности населения объектами газоснабжения и минимально допустимой обеспеченности сельского населения объектами электроснабжения приняты в соответствии с таблицей 18 п. 1.6 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

2. Устанавливаемый показатель: Обеспеченность городского населения региональными объектами электроснабжения.

Параметры показателя: кВт*ч/год на 1 чел.

Показатель определен на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$X = A \times K_{сред}$, где:

X – укрупненный показатель электропотребления городского населения;

A – укрупненный показатель электропотребления городского населения, отображенный в таблице 18 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

K_{сред} - коэффициент, учитывающий классификацию городов по численности населения, дифференциация приведена в разделе I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Коэффициент принят в соответствии с Правилами и областью применения показателей в таблице 18 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области (для малых городов).

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей приведена в таблице № 10.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей

Таблица № 10

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Расчет
1	Электроснабжение:		
	в многоэтажной застройке	кВт*ч/год на 1 чел.	2100 x 0,8 = 1680
	в среднеэтажной и малоэтажной застройке		1700 x 0,8 = 1360

2.7. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области культуры и искусства

Обоснование расчетных показателей обеспеченности объектами регионального значения в области культуры и искусства

Показатели минимально допустимой обеспеченности населения объектами культуры и искусства приняты в соответствии с таблицей 19 п. 1.7 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Обоснование показателей уровня территориальной доступности до объектов регионального значения в области культуры и искусства

Устанавливаемые показатели: минимально допустимый уровень территориальной доступности до объектов регионального значения в области культуры и искусства.

Показатель «Транспортная доступность, мин.» определен на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$$K = S / K_{\text{град}} / K_{\text{агл}}, \text{ где:}$$

K – Транспортная доступность (мин.);

S – показатель «Транспортная доступность», отображенный в таблице 19 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

K_{град} – коэффициент, учитывающий особенности градостроительного развития территории. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области – «для реконструируемых территорий»;

K_{агл} – коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей приведена в таблице № 11.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей

Таблица № 11

№ п/п	Наименование объекта	Транспортная доступность, мин.	
		Для административного центра	Для МО
1	Музей, музей-филиал, территориально обособленный отдел музея	40/0,9/1,015 = 44	
2	Театр	40/0,9/1,015 = 44	
3	Концертный зал, филармония, их филиал	40/0,9/1,015 = 44	
4	Зоопарк	60/0,9/1,015 = 66	

2.8. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области социального обслуживания граждан

Обоснование расчетных показателей обеспеченности объектами регионального значения в области социального обслуживания граждан

Устанавливаемый показатель: Обеспеченность населения региональными объектами социального обслуживания граждан: домами-интернатами для престарелых и инвалидов, психоневрологическими интернатами, детскими домами-интернатами и др.

Параметры показателя: Количество мест/10 тыс.чел. в возрасте старше 18 лет.

Показатели определены на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$$X = A \times K_{\text{демогр}}^{\text{ст}}, \text{ где:}$$

X – обеспеченность населения региональными объектами социального обслуживания граждан;

A – показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения региональными объектами социального обслуживания граждан, отображенный в таблице 20 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

$K_{\text{демогр}}^{\text{ст}}$ – коэффициент, отражающий демографическую ситуацию в муниципальном образовании, отображает долю населения старше трудоспособного возраста. Дифференциация приведена в Приложении Л нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с таблицей 2 раздела I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей приведена в таблице № 12.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей

Таблица № 12

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Расчет
1	Дом-интернат (пансионат) для престарелых и инвалидов	Количество мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	30 x 1,02 = 30,6
2	Психоневрологический интернат	Количество мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	30 x 1,02 = 30,6
3	Детский дом-интернат для умственно отсталых детей	Количество мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	20 x 1,02 = 20,4
4	Детский дом-интернат для детей с физическими недостатками	Количество мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	20 x 1,02 = 20,4

2.9. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО

Обоснование расчетных показателей обеспеченности объектами регионального значения в области накопления, сбора, транспортировки, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО

Устанавливаемый показатель: Обеспеченность населения региональными объектами накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО.

Параметры показателя: Количество отходов, чел./год, Доля отходов, % от показателя накопления отходов

Показатели определены на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$$X = A \times K_{СЭР} \times K_{агл}, \text{ где:}$$

X – обеспеченность населения региональными объектами накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО;

A – показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения региональными объектами накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО, отображенный в таблице 21 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

K_{СЭР} – коэффициент, учитывающий уровень социально-экономического развития (СЭР) муниципальных образований, дифференциация приведена в Приложении И нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

K_{агл} – коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей приведена в таблице № 13.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей

Таблица № 13

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения		Расчет	
				кг	л
1	Объект размещения отходов	Количество отходов, чел./год			
1.1	твердые	от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом		190 x 1,1 x 1,015 = 212 225 x 1,1 x 1,015 = 251	900 x 1,1 x 1,015 = 1005 1000 x 1,1 x 1,015 = 1116,5
		от прочих жилых зданий		300 x 1,1 x 1,015 = 335 450 x 1,1 x 1,015 = 502	1100 x 1,1 x 1,015 = 1228 1500 x 1,1 x 1,015 = 1675
		общее количество по городу с учетом общественных зданий		280 x 1,1 x 1,015 = 313 300 x 1,1 x 1,015 = 335	1400 x 1,1 x 1,015 = 1563 1500 x 1,1 x 1,015 = 1675
1.2	Жидкие	из выгребов (при отсутствии канализации)		-	2000 x 1,1 x 1,015 = 2233 3500 x 1,1 x 1,015 = 3908
1.3	Смет с 1 кв. м твердых покрытий улиц, площадей, парков			5 x 1,1 x 1,015 = 5,6 15 x 1,1 x 1,015 = 16,7	8 x 1,1 x 1,015 = 9 20 x 1,1 x 1,015 = 22
2	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Доля отходов, % от показателя накопления отходов	обязательная к обработке	100 x 1,1 x 1,015 = 111,6	
		Количество объектов на 10 тыс. чел.	обязательная к утилизации	50 x 1,1 x 1,015 = 55,8	
			обязательная к обезвреживанию	1,5 x 1,1 x 1,015 = 1,7	

2.10. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области отдыха и туризма

Обоснование расчетных показателей обеспеченности объектами регионального значения в области отдыха и туризма

1. Устанавливаемый показатель: Обеспеченность населения детскими оздоровительными лагерями.

Параметры показателя: Количество мест/тыс.чел. в возрасте от 7 до 18 лет.

Показатели определены на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$$X = (N_{7-18} \times 0.2 \times 1000 / N_{\text{общ}}) \times K_{\text{СЭР}} \times K_{\text{агл}} \times K_{\text{демогр}}^{\text{мл}}, \text{ где:}$$

X – обеспеченность населения детскими оздоровительными лагерями (Количество мест/тыс.чел. в возрасте от 7 до 18 лет);

N_{7-18} – прогнозная численность детей в возрасте 7-18 лет на расчетный период, устанавливается на основании планируемых показателей в соответствии с утвержденным Генеральным планом Сысертского городского округа;

$N_{\text{общ}}$ – прогнозная численность населения муниципального округа на расчетный период, устанавливается на основании планируемых показателей в соответствии с утвержденным Генеральным планом Сысертского городского округа;

$K_{\text{СЭР}}$ – коэффициент, учитывающий уровень социально-экономического развития (СЭР) муниципальных образований, дифференциация приведена в Приложении И нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

$K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

$K_{\text{демогр}}^{\text{мл}}$ – коэффициент, отражающий демографическую ситуацию в муниципальном образовании, отображает долю населения младше трудоспособного возраста. Дифференциация приведена в Приложении Л нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с таблицей 2 раздела I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Расчет показателя:

В соответствии со статистическими данными, предоставленными Администрацией Сысертского муниципального округа, численность детей в возрасте 7-18 лет на 01.01.2024 составляет 9275 человек, общая численность населения городского округа на 01.01.2024 установлена в размере 65368 человек (основание: Отчет Главы Сысертского городского округа о деятельности Администрации Сысертского городского округа, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой Сысертского городского округа, за 2023 год). Следовательно, доля детей в возрасте 7-18 лет в общей численности населения ГО на 01.01.2024 г. составляет 14,19%. Утвержденным Генеральным планом Сысертского городского округа предлагается сохранение существующей возрастной структуры населения. Соответственно, с учетом прогнозной численности населения 172 470 чел. (в соответствии с генеральным планом ГО), прогнозная численность детей в возрасте 7-18 лет принята в размере 24 474 человека.

$$X = 24474 \times 0,2 \times 1000 / 172470 = 28,38 \times 1,1 \times 1,015 \times 1,16 = 31,76$$

2. Показатель минимально допустимой обеспеченности населения гостиницами принят в соответствии с таблицей 24 п. 1.12 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

2.11. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)

Показатели минимально допустимой обеспеченности населения объектами регионального значения в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приняты в соответствии с таблицей 25 п. 1.13 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

2.12. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев

Показатели минимально допустимой обеспеченности населения объектами регионального значения в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев приняты в соответствии с таблицей 26 п. 1.14 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

2.13. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области организационного обеспечения деятельности мировых судей

Обоснование расчетных показателей обеспеченности объектами регионального значения в области организационного обеспечения деятельности мировых судей

Показатель минимально допустимой обеспеченности населения объектами деятельности мировых судей принят в соответствии с таблицей 27 п. 1.15 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Обоснование показателей уровня территориальной доступности до объектов регионального значения в области организационного обеспечения деятельности мировых судей

Устанавливаемый показатель: минимально допустимый уровень территориальной доступности до объектов регионального значения в области обеспечения деятельности мировых судей.

Параметры показателя: мин.

Показатель «Транспортная доступность, мин.» определен на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$K = S / K_{\text{град}} / K_{\text{агл}}$, где:

K – Транспортная доступность (мин.);

S – показатель «Транспортная доступность», отображенный в таблице 27 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

$K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий особенности градостроительного развития территории. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области – «для реконструируемых территорий»;

$K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I.

Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей приведена в таблице № 14.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей

Таблица № 14

№ п/п	Наименование объекта	Транспортная доступность, мин.	
		В городской местности	В сельской местности
1	Объекты деятельности мировых судей	45/0,9/1,015 = 49	60/0,9/1,015 = 66

2.14. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения в области организации деятельности органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния (ЗАГС)

Обоснование расчетных показателей обеспеченности объектами регионального значения в области организации деятельности органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния (ЗАГС)

Показатель минимально допустимой обеспеченности населения объектами в области организации деятельности органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния (ЗАГС) принят в соответствии с таблицей 28 п. 1.16 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Обоснование показателей уровня территориальной доступности до объектов регионального значения в области организации деятельности органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния (ЗАГС)

Устанавливаемый показатель: минимально допустимый уровень территориальной доступности до объектов регионального значения - Отделов ЗАГС.

Параметры показателей: минут, метров

1. Показатель «Транспортная доступность, мин.» определен на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$K1 = S_1 / K_{град} / K_{агл}$, где:

K1 - Транспортная доступность (мин.);

S₁ – показатель «Транспортная доступность», отображенный в таблице 28 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

K_{град} – коэффициент, учитывающий особенности градостроительного развития территории. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области – «для реконструируемых территорий»;

K_{агл} - коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

2. Показатель «Пешеходная доступность, м» определен на основании расчетов с использованием следующей формулы:

$K2 = S_2 / K_{град} / K_{агл}$, где:

K2 – Пешеходная доступность (м);

S₂ – показатель «Пешеходная доступность», отображенный в таблице 28 раздела II. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

K_{град} – коэффициент, учитывающий особенности градостроительного развития территории. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области – «для реконструируемых территорий»;

$K_{агл}$ - коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию, дифференциация приведена в Приложении К нормативов градостроительного проектирования Свердловской области. Коэффициент принят в соответствии с разделом I. Правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей приведена в таблице № 15.

Информация о результатах определения минимально допустимых показателей

Таблица № 15

№ п/п	Наименование объекта	Расчет минимально допустимых показателей			
		Транспортная доступность, минут		Пешеходная доступность, метров	
		В городской местности	В сельской местности	В городской местности	В сельской местности
1	Отдел ЗАГС	$45/0,9/1,015 = 49$	$60/0,9/1,015 = 66$	$1500/0,9/1,015 = 1642$	-

Список используемых сокращений

Местные нормативы градостроительного проектирования Сысертского муниципального округа - Местные нормативы;

ГО – городской округ;

МО – муниципальное образование;

ОМСУ – органы местного самоуправления;

ИОГВ – исполнительный орган государственной власти;

СЭР – уровень социально-экономического развития муниципальных образований;

ТПО – территориально-пространственная организация муниципальных образований;

УДС – улично-дорожная сеть;

г. – город;

ПРУ – противорадиационные укрытия;

ЧС – чрезвычайная ситуация;

ФАП – фельдшерско-акушерский пункт;

ЗАГС – орган, осуществляющий государственную регистрацию актов гражданского состояния;

МФЦ – многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг;

СП – свод правил;

СНиП – строительные нормы и правила;

км – километр;

кв. км – квадратный километр;

м – метр;

кв. м – квадратный метр;

пасс./сут. - пассажиров в сутки;

мин. – минуты;

чел. – человек;

тыс. чел. – тысяча человек;

куб. м/год – метр кубический в год;

кВт ч/год – киловатт-час в год;

Вт/м² – ватт на квадратный метр;

л/сут. – литров в сутки;

га – гектар;

н. п. – населенный пункт;

млн. – миллион;

т. д. – так далее;
МДж/м³ – мегаджоуль на кубический метр;
ТКО – твердые коммунальные отходы;
ч. – часть;
п. – пункт;
РФ – Российская Федерация.