## Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» Магаданской области

## СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ

ООО «ТК ЭКО» ИНН 0274903117, КПП 027601	.001, ОГРН 11502	80017513	
Юридический адрес: 450071, I 307	Республика Башко	ортостан, г. Уфа, пр	ооезд Лесной, 8/3, офис
Фактический адрес: 450071, Р 104	еспублика Башко	ртостан, г. Уфа, пр	оезд Лесной, 8/3, офис
тел. 8(347)246-41-99, факс 8(34 e-mail: 2464199@mail.ru	17)246-41-99		
Директор:			Т.Р. Асфандиаров
•	дата	подпись	
		М.П.	

## ОГЛАВЛЕНИЕ

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ2
ВВЕДЕНИЕ6
1 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ СЕВЕРО-ЭВЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ7
1.1 Объекты электроснабжения
1.2 Объекты теплоснабжения
1.3 Объекты водоснабжения10
1.4 Объекты водоотведения
1.5 Автомобильные дороги местного значения, объекты транспортного обслуживания и транспортных услуг
1.6 Объекты для хранения транспортных средств
1.7 Объекты жилищного строительства
1.8 Объекты физической культуры и массового спорта местного значения28
1.9 Объекты образования местного значения, объекты отдыха детей в каникулярное время
1.10 Объекты культуры и искусства местного значения
1.11 Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания34
1.12 Объекты здравоохранения местного значения
1.13 Объекты массового отдыха населения, объекты туристской инфраструктуры
1.14 Объекты сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов
1.15 Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера40
1.16 Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения
1.17 Объекты обеспечения населения услугами связи44
1.18 Объекты архивных фондов
1.19 Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка46
1.20 Объекты культурного наследия местного значения
1.21 Объекты, необходимые для организации снабжения населения топливом47

1.22 Объекты в области обеспечения потребностей маломобильных групт населения
2 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА МЕСТНЫХ НОРМАТИВОЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕВЕРО-ЭВЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
2.1 Перечень объектов местного значения49
2.2 Система обслуживания
2.3 Прогноз численности населения Северо-Эвенского городского округа50
2.4 Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения
2.4.1 Объекты электроснабжения
2.4.2 Объекты теплоснабжения
2.4.3 Объекты водоснабжения
2.4.4 Объекты водоотведения
2.4.5 Автомобильные дороги местного значения, объекты транспортного обслуживания и транспортных услуг
2.4.6 Объекты для хранения транспортных средств
2.4.7 Объекты жилищного строительства
2.4.8 Объекты физической культуры и массового спорта местного значения54
2.4.9 Объекты образования местного значения, объекты отдыха детей каникулярное время
2.4.10 Объекты культуры и искусства местного значения
2.4.11 Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания 59
2.4.12 Объекты здравоохранения местного значения
2.4.13 Объекты массового отдыха населения, объекты туристской инфраструктуры
2.4.14 Объекты сбора, транспортирования, обработки, утилизации обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов
2.4.15 Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
2.4.16 Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места
захоронения
2.4.17 Объекты обеспечения населения услугами связи66
2 4 18 Объекты архивных фондов

2.4.19 Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка
2.4.20 Объекты культурного наследия местного значения
2.4.21 Объекты, необходимые для организации снабжения населения топливом68
2.4.22 Объекты в области обеспечения потребностей маломобильных групп населения
2.5 Термины и определения69
2.6 Перечень законодательных и нормативно-правовых актов, использованных при разработке нормативов градостроительного проектирования
3 ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕВЕРО-ЭВЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

#### **ВВЕДЕНИЕ**

К полномочиям органов местного самоуправления городских округов в области градостроительной деятельности в соответствии с требованиями части 3 статьи 8 [1] относится утверждение местных нормативов градостроительного проектирования городских округов.

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» (далее – Северо-Эвенский городской округ) разработаны в целях реализации полномочий органов местного самоуправления Северо-Эвенского городского округа в сфере градостроительной деятельности.

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Магаданской области, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами.

Местные нормативы градостроительного проектирования направлены на конкретизацию и развитие норм действующего федерального законодательства в сфере градостроительной деятельности, на повышение благоприятных условий жизни населения городского округа, на устойчивое развитие территорий городского округа с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей Северо-Эвенского городского округа, на обеспечение пространственного развития и устойчивого повышения уровня и качества жизни населения Северо-Эвенского городского округа.

Местные нормативы разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Северо-Эвенского городского округа, социально-демографического состава и плотности населения Северо-Эвенского городского округа, стратегий, программ и планов социально-экономического развития Северо-Эвенского городского округа, предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

# 1 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ СЕВЕРО-ЭВЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ

#### 1.1 Объекты электроснабжения

Таблица 1

	Расчетный п	нности	Расчетный			
Наименование объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения		показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			
		Степень благоустройства	пгт 3	Эвенск	сельские населенные пункты	
	электропотребления, кВт•ч/год на 1 чел.	J 1	без	c	без	
			кондиционеров	кондиционерами	кондиционеров	
Объекты электроснабжения		без стационарных электроплит	1360	1600	950	На пормируатов
		со стационарными электроплитами (100 % охвата)	1680	1920	1350	Не нормируется
	Укрупненные показатели использования	без стационарных электроплит	4160	4560	4100	
	максимума	со	4240	4640	4400	

электрической	стационарными		
нагрузки, ч/год	электроплитами		
	(100 % охвата)		

- 1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.
- 2. Потребность в мощности источников электроэнергии для промышленных и сельскохозяйственных объектов допускается определять по заявкам действующих объектов, проектам новых, реконструируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей.

#### 1.2 Объекты теплоснабжения

Таблица 2

	Расчетный показат	гель минимально допустимого уро	Расчетный показатель			
Наименование объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетног	максимально допустимого уровня территориальной доступности			
		Для малоэтажных жилых од	ноквартирных	х зданий		
		Площадь малоэтажного жилого	ого Этажность здания			
		одноквартирного здания, $M^2$	1	2	3	
	Нормируемая удельная	50	0,579	-	-	
Объекты	характеристика расхода	100	0,517	0,558	-	
теплоснабжения	тепловой энергии при	150	0,455	0,496	0,538	Не нормируется
тсплоснаожсния	этажности здания,	250	0,414	0,434	0,455	
BT/(M <sup>3</sup>	$BT/(M^3 \cdot C)$	400	0,372	0,372	0,393	
		600	0,359	0,359	0,359	
		1000 и более	0,336	0,336	0,336	
		Для многоквартирных жилых				

$N_{\underline{0}}$	Тууг адауууй	Э	тажнос	гь здани	ІЯ
$\Pi/\Pi$	Тип зданий	1	2	3	4-5
1	Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития	0,455	0,414	0,372	0,359
2	Общественные, кроме перечисленных в пунктах 3-6	0,487	0,440	0,417	0,371
3	Поликлиники и лечебные учреждения, дома- интернаты	0,394	0,382	0,371	0,359
4	Дошкольные организации, хосписы	0,521	0,521	0,521	-
5	Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады	0,266	0,255	0,243	0,232
6	Административного назначения (офисы)	0,417	0,394	0,382	0,313

- 1 Расчетные значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания определяются по методике приложения Г [24]. Расчетное значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должно быть меньше или равно нормируемому значению. Показатели нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий следует принимать по данной таблице.
- 2 При промежуточных значениях отапливаемой площади малоэтажного жилого одноквартирного здания в интервале 50-1000 м<sup>2</sup> значения нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии должны определяться по линейной интерполяции.

#### 1.3 Объекты водоснабжения

Таблица 3

	Расчетный показатель минимальн	ности	Расчетный показатель	
Наименование объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показа	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Объекты водоснабжения	Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного человека среднесуточное (за год), л/сут. на 1 чел.	Степень благоустройства районов жилой застройки  с централизованным водоснабжением без ванн 125-160 с централизованным водоснабжением с ваннами и местными водонагревателями с централизованным горячим водоснабжением 230-350 без централизованного		Не нормируется
		водоснабжения с водопользованием из водоразборных колонок	30-50	

#### Примечания

- 1 Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в [21]), за исключением расходов воды для домов отдыха, санаторно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно [25] и технологическим данным.
- 2 Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20 % суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.

#### 1.4 Объекты водоотведения

Таблица 4

Науманаранна	Расчетный показатель минимали	Расчетный показатель			
Наименование объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показа	максимально допустимого уровня территориальной доступности		
		Степень благоустройства районов жилой застройки			
Объекты	Удельное хозяйственно-бытовое	с централизованным водоснабжением без ванн	125-160		
водоотведения	водоотведение на одного человека среднесуточное (за год), л/сут. на 1 чел.	с централизованным водоснабжением с ваннами и местными водонагревателями	160-230	Не нормируется	
		с централизованным горячим водоснабжением	230-350		

Для ориентировочных расчетов суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения с территорий жилых и общественно-деловых зон, рекомендуется принимать в зависимости от структурной части территории в соответствии с Таблица 5.

Таблица 5

Территории городского округа	Объем поверхностных вод, поступающих на очистку, м <sup>3</sup> /сут с 1 га территории
Городской градостроительный узел	более 60
Примагистральные территории	50-60
Межмагистральные территории с размером квартала,	
га:	
до 5	45-50
от 5 до 10	40-45
от 10 до 50	35-40

## 1.5 Автомобильные дороги местного значения, объекты транспортного обслуживания и транспортных услуг

Таблица 6

Наименование	Расчетный показатель в обе	минимально доп спеченности	устимого уровня	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности				
объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расч	етного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя			
Автомобильные дороги	Плотность автомобильных дорог общего пользования	дороги, образующие систему внешнего транспорта	0,22-0,23					
общего пользования местного значения	местного значения в границах городского округа, км/км <sup>2</sup> улично-дорожная сеть *		2,5, в том числе в периферийных районах – 2,2, в центральных районах – 3,2	Не нормируется				
Искусственные сооружения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения		В соот	ветствии с требован	требованиями [22], [23]				
Сеть общественного пассажирского транспорта	Плотность сети линий наземного транспорта на застроенных территориях, км/км <sup>2</sup>	2,5-2,8 **		Затраты времени на передвижение от мест проживания до мест работы для 90 % трудящихся (в один	37			

				конец), мин		
Остановки общественного пассажирского транспорта	Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах городского округа, м	автобусов  экспресс- автобусов	400-600 800-1200	Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта не более, м ***	- в городском округе — 300; - от объектов массового посещения — 250; - в производственных зонах — 400; - в зонах массового отдыха и спорта — 400; - от мест проживания — 200 м; - до остановочных пунктов транспорта для внешних связей от мест проживания — 400-500 м	
Объекты по техническому обслуживанию автомобилей	Уровень обеспеченности, количество постов	1 пост на 200 легковых автомобилей		Не нормируется		
Автозаправочные станции	Уровень обеспеченности, колонок	1 колонка на 1200 легковых автомобилей		Не нормируется		

Категории улиц и дорог, а также предельные значения расчетных показателей для проектирования сети улиц и дорог городов в соответствии с [20] приведены в Таблица 7 и Таблица 8.

<sup>\*</sup> С учетом использования внеуличного пространства.

\*\* В центральных районах городского округа плотность этой сети допускается увеличивать до 4,5 км/км².

\*\*\* В условиях сложного рельефа, при отсутствии специального подъемного пассажирского транспорта указанные расстояния следует уменьшать на 50 м на каждые 10 м преодолеваемого перепада рельефа.

Таблица 7

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
	Магистральные городские дороги:
1-го класса – скоростного движения	Скоростная транспортная связь между удаленными промышленными и жилыми районами в крупнейших и крупных городах; выходы на внешние автомобильные дороги, к аэропортам, крупным зонам массового отдыха и поселениям в системе расселения.  Движение непрерывное.  Доступ транспортных средств через развязки в разных уровнях.  Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами всех категорий – в разных уровнях.  Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части
2-го класса – регулируемого движения	Транспортная связь между районами города, выходы на внешние автомобильные дороги. Проходят вне жилой застройки. Движение регулируемое. Доступ транспортных средств через пересечения и примыкания не чаще, чем через 300-400 м. Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами всех категорий – в одном или разных уровнях. Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части  Магистральные улицы общегородского значения:
1-го класса – непрерывного движения	Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и общественными центрами в крупнейших, крупных и больших городах, а также с другими магистральными улицами, городскими и внешними автомобильными дорогами. Обеспечивают безостановочное непрерывное движение по основному направлению. Основные транспортные коммуникации, обеспечивающие скоростные связи в пределах урбанизированных городских территорий. Обеспечивают выход на автомобильные дороги. Обслуживание прилегающей застройки осуществляется с боковых или местных проездов. Пропуск всех видов транспорта. Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части
2-го класса – регулируемого движения	Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов; выходы на внешние автомобильные дороги. Транспортно-планировочные оси города, основные элементы функционально-планировочной структуры города, поселения. Движение регулируемое.

	Транспортная и пешеходная связи в пределах жилых районов, выходы на другие магистральные улицы. Обеспечивают выход на улицы и дороги межрайонного и общегородского значения					
	Обеспечивают выход на улицы и дороги межрайонного и общегородского значения.					
Магистральные улицы	Движение регулируемое и саморегулируемое.					
районного значения	Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами в одном уровне.					
	Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части					
	Улицы и дороги местного значения:					
	Транспортные и пешеходные связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на					
- улицы в зонах жилой	магистральные улицы районного значения, улицы и дороги регулируемого движения.					
застройки	Обеспечивают непосредственный доступ к зданиям и земельным участкам					
	Транспортные и пешеходные связи внутри зон и районов для обеспечения доступа к торговым, офисным и					
- улицы в общественно-	административным зданиям, объектам сервисного обслуживания населения, образовательным					
деловых и торговых зонах	организациям и др.					
Accesses as A.	Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части					
	Транспортные и пешеходные связи внутри промышленных, коммунально-складских зон и районов,					
- улицы и дороги в	обеспечение доступа к зданиям и земельным участкам этих зон. Пешеходные переходы устраиваются в					
производственных зонах	уровне проезжей части.					
	Пешеходные улицы и площади:					
	Благоустроенные пространства в составе УДС, предназначенные для движения и отдыха пешеходов с					
Пешеходные улицы и	обеспечением полной безопасности и высокого комфорта пребывания. Пешеходные связи объектов					
площади	массового посещения и концентрации пешеходов.					
	Движение всех видов транспорта исключено.					
	Обеспечивается возможность проезда специального транспорта					

- 1 В составе УДС выделяются главные улицы города, являющиеся основой архитектурно-планировочного построения общегородского центра.
- 2 В зависимости от величины и планировочной структуры городов, объемов движения указанные основные категории улиц и дорог дополняются или применяется их неполный состав.
- 3 В условиях реконструкции, а также для улиц районного значения допускается предусматривать устройство магистралей или их участков, предназначенных только для пропуска средств общественного транспорта и пешеходов.
- 4 Велодорожки как отдельный вид транспортного проезда необходимо проектировать в виде системы, включающей в себя обособленное прохождение, или по УДС.

Таблица 8

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьший радиус кривых в плане с виражом/без виража, м	Наибольший продольный уклон, <sup>‰</sup>	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м	Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м		
			Магистра	альные городски	е дороги:					
	130		4-10	1200/1900	40	21500	2600			
1-го класса	110	3,50-3,75		760/1100	45	12500	1900	-		
	90			430/580	55	6700	1300			
	90	3,50-3,75		430/580	55	5700	1300			
2-го класса	80	2.25.2.75	4-8	310/420	60	3900	1000	-		
	70	3,25-3,75		230/310	65	2600	800			
Магистральные улицы общегородского значения:										
	90	3,50-3,75	-	430/580	55	5700	1300			
1-го класса	80	2 25 2 75	4-10	310/420	60	3900	1000	4,5		
	70	3,25-3,75		230/310	65	2600	800			
2-го класса	80	3,25-3,75	4-10	310/420	60	3900	1000	3,0		

	70			230/310	65	2600	800	
ı	60			170/220	70	1700	600	T
	70			230/310	65	2600	800	
3-го класса	60	3,25-3,75	4-6	170/220	70	1700	600	3,0
	50			110/140	70	1000	400	
Магистральные	70			230/310	60	2600	800	
улицы районного	60	3,25-3,75	2-4	170/220	70	1700	600	2,25
значения	50			110/140	70	1000	400	
			Улицы и д	цороги местного	значения:			
MANANT B DOMON	50			110/140	80	1000	400	
- улицы в зонах	40	3,0-3,5	2-4	70/80	80	600	250	2,0
жилой застройки	30			40/40	80	600	200	
- улицы в	50	3,0-3,5	2-4	110/140	80	1000	400	2,0
общественно-	40			70/80	80	600	250	
деловых и торговых зонах	30			40/40	80	600	200	
- улицы и дороги в производственных зонах	50	3,5	2-4	110/140	60	1000	400	2,0
			Пешехо	дные улицы и пл	ющади:			
Пешеходные улицы и площади	-	По расчету	По расчету	-	50	-	-	По проекту

1 Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м: магистральных дорог – 50-100; магистральных улиц – 40-100; улиц и дорог местного значения – 15-30. 2 Значение расчетной скорости следует принимать в зависимости от выполняемой функции улицы и дороги, вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги. При проектировании объектов нового строительства на незастроенной территории рекомендуется принимать максимальные значения расчетной скорости. При проектировании объектов

реконструкции или в условиях сложного рельефа с большими перепадами высот в сложившейся застройке на основании техникоэкономического обоснования могут приниматься меньшие из указанных значений расчетных скоростей в зависимости от ограничений, налагаемых соответственно прилегающей застройкой и рельефом. Разрешенную скорость движения следует устанавливать на 10 км/ч ниже расчетной.

- 3 При назначении ширины проезжей части 10 полос движения минимальное расстояние между транспортными развязками необходимо увеличить в 1,2 раза.
- 4 В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.
- 5 В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.
- 6 При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.
- 7 При поэтапном достижении расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересечений с учетом конкретных размеров движения транспорта и пешеходов необходимо резервирование территории и подземного пространства для перспективного строительства.
- 8 При проектировании магистральных дорог необходимо обеспечивать свободную от препятствий зону вдоль дороги (за исключением технических средств организации дорожного движения, устанавливаемых по ГОСТ Р 52289); размер такой зоны следует принимать в зависимости от расчетной скорости с учетом стесненности условий.

Категории улиц и дорог, а также предельные значения расчетных показателей для проектирования сети улиц и дорог сельских населенных пунктов в соответствии с [20] приведены в Таблица 9 и Таблица 10.

Таблица 9

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
Основные улицы сельского поселения	Проходят по всей территории сельского населенного пункта, осуществляют основные транспортные и пешеходные связи, а также связь территории жилой застройки с общественным центром. Выходят на внешние дороги
Местные улицы	Обеспечивают связь жилой застройки с основными улицами
Местные дороги	Обеспечивают связи жилых и производственных территорий, обслуживают производственные территории

Проезды	Обеспечивают непосредственный подъезд к участкам жилой, производственной и общественной застройки
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Таблица 10

Категория сельских улиц и дорог	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьший радиус кривых в плане без виража, м	Наибольший продольный уклон,	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м	Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м	Ширина пешеходной части тротуара, м
Основные улицы сельского поселения	60	3,5	2-4	220	70	1700	600	1,5-2,25
Местные улицы	40	3,0	2	80	80	600	250	1,5
Местные дороги	30	2,75	2	40	80	600	200	1,0 (допускается устраивать с одной стороны)
Проезды	30	4,5	1	40	80	600	200	-

Проектирование парковых дорог, проездов, велосипедных дорожек следует осуществлять в соответствии с характеристиками, приведенными в Таблица 11 и Таблица 12 (в соответствии с [20]).

Таблица 11

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц					
Парковые дороги	Дороги предназначены для обслуживания посетителей и территории парка, проезда экологически чистого транспорта, велосипедов, а также спецтранспорта (уборочная техника, скорая помощь, полиция)					
Проезды	Подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри районов, микрорайонов (кварталов)					
Велосипедные дорожки:						
- в составе поперечного профиля УДС	Специально выделенная полоса, предназначенная для движения велосипедного транспорта. Может устраиваться на магистральных улицах общегородского значения 2-го и 3-го классов районного значения и жилых улицах					
- на рекреационных территориях, в жилых зонах и т.п.	Специально выделенная полоса для проезда на велосипедах					

Таблица 12

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направления х)	Наименьший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, <sup>‰</sup>	Наименьший радиус вертикально й выпуклой кривой, м	Наименьший радиус вертикально й вогнутой кривой, м	Ширина пешеходной части тротуара, м	
Парковые дороги	40	3,0	2	75	80	600	250	-	
				Проезды:					
- основные	40	3,0	2	50	70	600	250	1,0	
- второстепенные	30	3,5	1	25	80	600	200	0,75	
Велосипедные дорожки:									
- в составе поперечного профиля УДС	-	1,50 * 1,00 **	1-2 2	25	70	-	-	-	

Т.П.	- на рекреационных территориях в жилых зонах и т.п.	20	1,50 * 1,00 **	1-2 2	25	70	-	-	-
------	-----------------------------------------------------	----	-------------------	----------	----	----	---	---	---

<sup>\*</sup> При движении в одном направлении. \*\* При движении в двух направлениях.

### 1.6 Объекты для хранения транспортных средств

Таблица 13

	Расчетный показа	тель минимально допуст обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности				
Наименование объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного	о показат	геля	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Conserve and	Уровень	Высококомфортный	2	2,5			
Стоянки для	обеспеченности,	Комфортный	2	,0		пгт Эвенск – 500 *,	
постоянного хранения легковых автомобилей	машино-мест на 1	Массовый	1.	,5	Радиус	· ·	
населения в зонах жилой	квартиру в	Социальный	0.	,8	обслуживания, м	сельские населенные пункты – 800 **	
застройки	зависимости от	Специализированный,	-	1		Пункты — 800	
застроики	уровня комфорта в том числе временный 0,5		,5				
Закрытые и открытые	Не менее 90 % расч	етного числа индивидуаль		в жилой зоне от мест			
автостоянки для		автомобилей			Радиус	жительства	
постоянного хранения	Уровень	легковые автомобили в	2019 г.	2025 г.	обслуживания, м	автовладельцев:	
автомобилей	обеспеченности,	частной собственности	311	335		пгт Эвенск – 500 *,	

	машино-мест на 1000 чел.	легковые автомобили ведомственной принадлежности таксомоторный парк	2,4	3	_	сельские населенные пункты – 800 **	
Открытые автостоянки для временного хранения (парковки) легковых автомобилей	легковых автомобилей - жилые районы – 40; - производственные зо - общегородские центр	енее чем для 70 % расчетного парка индивидуальных овых автомобилей, в том числе, %:			Радиус обслуживания, м	- до входов в жилые здания — 100; - до входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания — 150; - до прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий — 250; - до входов в парки, на выставки и стадионы — 400	
Гостевые автостоянки для временного хранения (парковки) легковых автомобилей на территории многоквартирной жилой застройки	Уровень обеспеченности, машино-мест на 1000 чел.	40			Радиус обслуживания, м	200	
Уровень автомобилизации	Уровень обеспеченности, легковых автомобилей на 1000 чел.	2019 г. 2025 г.	32		Не нормируется		

Приобъектные стоянки легковых автомобилей	В соответствии с Таблица 14	Радиус обслуживания, м	- до входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания — 150; - до прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий — 250; - до входов в парки, на выставки и стадионы — 400
-------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<sup>\*</sup> Допускается увеличивать дальность подходов к сооружениям хранения легковых автомобилей для жителей кварталов с сохраняемой застройкой до 1250 м.

- 1 При определении общей потребности в местах для хранения следует также учитывать другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:
- мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски -0.5;
- мотоциклы и мотороллеры без колясок -0.25;
- мопеды и велосипеды -0,1.
- 2 Для индивидуальной застройки размещение автостоянок обеспечивается в пределах земельных участков, отведенных под жилые дома.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности стоянок для временного хранения легковых автомобилей у объектов обслуживания (общественных зданий, учреждений, предприятий, на рекреационных территориях) приведены в Таблица 14.

<sup>\*\*</sup> В районах реконструкции – не более 1000 м.

Таблица 14

Здания и сооружения, рекреационные территории и	Расчетная единица	Количество машино-мест на расчетную единицу		
объекты отдыха		2019 г.	2025 г.	
	Здания и сооружения			
Административно-общественные учреждения, кредитнофинансовые и юридические учреждения	100 работающих	26,6	29	
Научные и проектные организации, средние специальные учебные заведения	Тоже	20,2	22	
Промышленные предприятия	100 работающих в двух смежных сменах	12,8	14	
Дошкольные образовательные учреждения	1 объект	По заданию на проектировани но не менее 2		
Школы	Тоже	Тоже		
Больницы	100 коек	7,4	8	
Поликлиники	100 посещений	3,4	4	
Предприятия бытового обслуживания	$30 \ { m M}^2$ общей площади	12,8	14	
Спортивные объекты	100 мест	3,4	4	
Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки	100 мест или единовременных посетителей	19,2	21	
Парки культуры и отдыха	100 единовременных посетителей	9,4	10	
Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торговых залов более $200 \text{ m}^2$	100 м <sup>2</sup> торговой площади	9,4	10	
Рынки	50 торговых мест	32	35	
Рестораны и кафе общегородского значения, клубы	100 мест	19,2	21	
Гостиницы	Тоже	10,8	12	
Вокзалы всех видов транспорта	100 пассажиров дальнего и местного сообщений, прибывающих в час «пик»	19,2	21	
Рекреационн	ые территории и объекты отдыха			
Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	26,6	29	
Лесопарки и заповедники	Тоже	12,8	14	

Базы кратковременного отдыха	Тоже	19,2	21
Береговые базы маломерного флота	Тоже	19,2	21
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории,	100 отдыхающих и обслуживающего	7.4	Q
базы отдыха предприятий1 и туристские базы	персонала	7,4	0
Гостиницы (туристские и курортные)	Тоже	19,2	21
Мотели и кемпинги	Тоже	По расчетной ведомости	
Предприятия общественного питания, торговли и	100 мест в залах или единовременных	12,8	14
коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха	посетителей и персонала	12,0	14
Садоводческие, огороднические, дачные объединения	10 участков	12,8	14

- 1 Приобъектные стоянки дошкольных образовательных учреждений и школ проектируются вне территории указанных учреждений, с соблюдением санитарных разрывов.
- 2 При проектировании стоянок для обслуживания группы объектов с различным режимом суточного функционирования допускается снижение расчетного числа машино-мест по каждому объекту в отдельности на 10-15 %.
- 3 Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м.

#### 1.7 Объекты жилищного строительства

Таблица 15

Иомического симе	Расчетный показато	ель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Наименование объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Нормы предоставления жилых помещений в	Уровень обеспеченности, $m^2$ жилой площади на чел.	6	Не нормиру	<i>у</i> ется	

общежитиях						
Минимальная	Уровень обеспеченности, м <sup>2</sup> общей площади жилого	Населенный пункт	2019 г.	2025 г.		
расчетная обеспеченность общей		пгт Эвенск сельские населенные пункты	27,3	27,7 42,2	Не нормируется	
площадью жилых помещений	помещения на чел.	государственное и муниципа 18	альное жи	илье —		
		Многоэтажная застройка		7		
		Среднеэтажная застройка	8	3		
		Малоэтажная секционная застройка	8.	,5		
Укрупненные	N	Малоэтажная блокированная застройка		7		
расчетные показатели	Уровень обеспеченности, га на 1000 чел. *	Индивидуальная застройка с участками, га:			Не нормируется	
общих размеров жилых		0,02	Ç	)		
30Н		0,06	20			
		0,12	40			
		0,15	55			
		0,18-0,20	не менее 65			
		0,5	не менее 100			
Площадки общего пользования различного назначения в микрорайонах (кварталах) жилых зон	Площадь территории, занимаемой площадками для игр детей, отдыха и занятий физкультурой взрослого населения, %	Не менее 10 % общей площади микрорайона (квартала) жилой зоны		Расстоянии от окон жилых и общественных зданий до площадок, м, не менее: - для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста — 12; - для отдыха взрослого населения — 10; - для занятий физкультурой (в зависимости от шумовых		
					характеристик **) – 10-40; - для хозяйственных целей – 20;	

- для выгула собак – 40

#### Примечания

- 1 Расчетные показатели минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений для индивидуальной застройки не нормируются.
- 2 Не менее 50 % дворовых площадок должны быть озеленены с посадкой деревьев и кустарников. Спортивные площадки во дворе должны иметь ограждения и спортивные покрытия.
- 3 Допускается уменьшать, но не более чем на 50 %, удельные размеры площадок: для игр детей, отдыха и занятий физкультурой взрослого населения.

Предельные значения расчетных показателей плотности застройки жилых зон рекомендуется принимать не более приведенных в Таблица 16.

Таблица 16

Виды жилой застройки	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Застройка многоквартирными многоэтажными жилыми домами	0,4	1,2
Застройка многоквартирными многоэтажными жилыми домами реконструируемая	0,6	1,6
Застройка многоквартирными жилыми домами малой и средней этажности	0,4	0,8
Застройка блокированными жилыми домами с приквартирными земельными участками	0,3	0,6
Застройка одно-двухквартирными жилыми домами с приусадебными земельными участками	0,2	0,4
Примечания		

<sup>\*</sup> Указанные показатели допускается уменьшать, но не более чем на 30 %.

<sup>\*\*</sup> Наибольшие значения следует принимать для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие – для площадок для настольного тенниса.

- 1 Коэффициенты застройки и плотности застройки приведены для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету учреждений и предприятий обслуживания, гаражей, стоянок автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.
- 2 При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей и другие виды благоустройства.
- 3 Границами кварталов являются красные линии.
- 4 При реконструкции сложившихся кварталов (включая надстройку этажей, мансард) необходимо предусматривать требуемый по расчету объем учреждений, организаций и предприятий обслуживания для проживающего в этих кварталах населения. Допускается учитывать имеющиеся в соседних кварталах учреждения обслуживания при соблюдении нормативных радиусов их доступности (кроме дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций начального общего образования). В условиях реконструкции существующей застройки плотность застройки допускается повышать, но не более чем на 30 % при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных норм.

#### 1.8 Объекты физической культуры и массового спорта местного значения

Таблица 17

Наименование объекта		ь минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Территория плоскостных спортивных сооружений	Уровень		Транспортная доступность, мин	пгт Эвенск – 30	
	обеспеченности, га общей площади на 1000 чел. *	0,7-0,9	Пешеходная доступность, мин	сельские населенные пункты – 60	

	Уровень	общего пользования 60-80		Транспортная доступность, мин	пгт Эвенск – 30
Спортивные залы	обеспеченности, м <sup>2</sup> площади пола зала на 1000 чел.	спениализированные т 190-220 г		Пешеходная доступность, мин	сельские населенные пункты – 60
Уровень				Транспортная доступность, мин	пгт Эвенск – 30
Детско-юношеская спортивная школа	обеспеченности, м <sup>2</sup> площади пола на 1000 чел.	10		Пешеходная доступность, мин	сельские населенные пункты – 60
Спортивно-тренажерный	Уровень	70-80 I		Радиус обслуживания, м	1500
зал повседневного обслуживания	обеспеченности, м <sup>2</sup> общей площади			Пешеходная доступность, мин	30
Бассейн (открытый и	Уровень			Транспортная доступность, мин	пгт Эвенск – 30
закрытый общего пользования)	обеспеченности, м <sup>2</sup> зеркала воды	20-25		Пешеходная доступность, мин	сельские населенные пункты – 60
Помещения для физкультурно- оздоровительных занятий	Уровень обеспеченности, м <sup>2</sup> общей площади на 1000 чел.	30 (с восполнением до 70-80 за счет использования спортивных залов школ во внеурочное время)		Радиус обслуживания, м	500; при малоэтажной застройке – 700

<sup>\*</sup> Указанные размеры земельных участков комплексов физкультурно-спортивных сооружений допускается уменьшать до 50 %.

- 1 Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных организаций и других образовательных организаций, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.
- 2 Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать от общей нормы, %:
- территории **35**;

#### 1.9 Объекты образования местного значения, объекты отдыха детей в каникулярное время

Таблица 18

	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности				Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			
Наименование объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения			Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение р показ:			
Дошкольные образовательные организации	Уровень обеспеченности, мест на 1000 чел.	сельские насе	Эвенск – 79; селенные пункты – 129		Радиус обслуживания, м	Застр многоэтажная 250	ойка малоэтажная 400	
			1-9 классы	10-11 классы	Радиус обслуживания, м	1-9 классы 300	10-11 классы 400	
Общеобразовательные организации	Уровень обеспеченности, мест на 1000 чел.	пгт Эвенск	160	33	Транспортная	1-4 классы пгт Эн	5-11 классы венск 50	
		сельские населенные пункты	153	32	доступность, мин ***	сельские насел	30	
Межшкольный учебно- производственный комбинат	Уровень обеспеченности, мест на 1000 чел.	15		Транспортная доступность, мин Радиус	30 500-700			

<sup>-</sup> спортивные залы - 50;

бассейны – 45.

<sup>3</sup> Для малых населенных пунктов нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

			обслуживания, м	
Организации	Уровень	188	Транспортная доступность, мин	30
дополнительного образования	обеспеченности, мест на 1000 чел.	188	Радиус обслуживания, м	500-700
Школы-интернаты	Уровень обеспеченности, мест на 1000 чел.	4,1	Не 1	нормируется
Детские лагеря	Уровень обеспеченности, мест на 1000 чел.	0,05	Не 1	нормируется
Оздоровительные лагеря для старшеклассников	Уровень обеспеченности, мест на 1000 чел.	0,05	Не н	нормируется
Молодежные лагеря	По задани	ю на проектирование	Не нормируется	
Дачи дошкольных образовательных организаций	По задани	ю на проектирование	Не н	нормируется

<sup>\*</sup> Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей.

Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Остановка транспорта должна быть оборудована навесом, огражденным с трех сторон, защищена барьером от проезжей части дороги, иметь твердое покрытие и обзорность не менее 250 м со стороны дороги.

<sup>\*\*</sup> Для учащихся, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, а также при транспортной недоступности в период неблагоприятных погодных условий предусматривается пришкольный интернат из расчета 10 % мест общей вместимости организации.

## 1.10 Объекты культуры и искусства местного значения

Таблица 19

Наименование	Расчетный показ	атель минимально допустимог обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
паименование объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного п	оказателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Библиотеки	Уровень обеспеченности,	общедоступная библиотека	пгт Эвенск – 1; сельские населенные пункты – 1	Транспортная доступность, мин	30
объектов	точка доступа к полнотекстовым 2 информационным ресурсам		доступность, мин		
Музеи	Уровень обеспеченности, объектов	краеведческий музей тематический музей	1	Транспортная доступность, мин	30
Концертные организации	Уровень обеспеченности, объектов	концертный зал концертный творческий коллектив	1	Транспортная доступность, мин	30
Дом культуры	Уровень обеспеченности, объектов	1		Транспортная	30
	Уровень обеспеченности, мест на 1000 чел.	80		доступность, мин	
Кинозал	Уровень обеспеченности,	1		Транспортная доступность, мин	30

объектов

#### Примечания

1 Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в сеть Интернет и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам, на право пользования которыми библиотека заключает договоры (соглашения) с собственниками этих ресурсов.

К полнотекстовым информационным ресурсам, доступ к которым библиотека получает бесплатно, относятся:

- фонды Национальной электронной библиотеки, которая объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. НЭБ включает: каталог всех хранящихся в фондах российских библиотек изданий; централизованный, ежедневно пополняемый архив оцифрованных изданий, как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом;
- фонды Президентской библиотеки.
- 2 Объектом деятельности краеведческого музея является документация и презентация исторического, природного и культурного развития определенного населенного пункта или географического региона. Основными фондами такого музея являются связанные с историей региона экспонаты, в числе которых могут быть, например, археологические находки; произведения искусства или ремесла; документы и изобразительные материалы, фиксирующие исторические события местности; предметы быта; мемориальные предметы, связанные со знаменитыми земляками; материалы, отражающие экономическое и техническое развитие региона. Тематические музеи могут быть любой профильной группы: политехнический, мемориальный, военно-исторический, историко-бытовой, археологический, этнографический, литературный, музыкальный, музей науки, техники, кино, архитектуры, боевой (трудовой) славы.
- 3 Концертный зал специальная площадка, отвечающая акустическим стандартам исполнения академической музыки, или вид концертной организации, выполняющей функции формирования и удовлетворения общественных потребностей в академическом музыкальном искусстве. К концертным коллективам относятся симфонические оркестры, оркестры народных, духовых инструментов, хоровые капеллы, народные хоры, хореографические и фольклорные ансамбли и т.п.
- 4 В качестве сетевой единицы концертного зала могут учитываться площадки, отвечающие акустическим стандартам, которые входят в состав иных организаций культуры (филармоний, культурно-досуговых учреждений, специализированных учебных заведений).

## 1.11 Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Таблица 20

Наименование объекта		ь минимально допустим обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Стационарные торговые объекты	Уровень обеспеченности, м <sup>2</sup> площади стационарных торговых объектов на 1000 чел.	всего	380		Застройка	
		продовольственных товаров	134		многоэтажная	малоэтажная
		непродовольственных товаров	246	Радиус обслуживания, м		
	Уровень обеспеченности, объектов местного значения *	8			300	600
Мелкооптовый, оптовый рынок, ярмарка, база	По заданию на проектирование			Транспортная пгт Эвенсі доступность, мин		иск — 30
продовольственной и овощной продукции с мелкооптовой продажей				Пешеходная доступность, мин	сельские населенные пункты – 60	
Предприятия общественного	Уровень				Застройка	
питания (общедоступные	обеспеченности, мест	40		Радиус обслуживания, м	многоэтажная	малоэтажная
столовые, закусочные, рестораны, кафе, бары)	на 1000 чел.				300	600
Объекты бытового	Уровень	всего	9	Радиус	Застр	ойка

обслуживания	обеспеченности,	непосредственного		обслуживания, м	канжатеолонм	малоэтажная
	рабочих мест на 1000 чел.	обслуживания населения	5		300	600
Магазин кулинарии	Уровень				Застройка	
	обеспеченности, м <sup>2</sup>	6		Транспортная	многоэтажная	малоэтажная
	торговой площади на 1000 чел.	U		доступность, мин	300	600

<sup>\*</sup> Под торговыми объектами местного значения понимаются магазины и торговые павильоны по продаже продовольственных товаров и товаров смешанного ассортимента с площадью торгового объекта до  $300 \text{ м}^2$  включительно, кроме магазинов и торговых павильонов, размещенных в крупных торговых центрах (комплексах). Под крупными торговыми центрами (комплексами) понимаются торговые центры (комплексы) с торговой площадью более  $1500 \text{ м}^2$ .

#### 1.12 Объекты здравоохранения местного значения

Таблица 21

	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Наименование объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины) *	Уровень обеспеченности, объектов **	1 на 2-10 тыс. чел.	Радиус обслуживания, м Транспортная доступность, мин	пгт Эвенск – 800 сельские населенные пункты – 30	
Поликлиника стоматологическая	Уровень обеспеченности, объектов **	не менее 1 объекта до 100 тыс. чел.	Радиус обслуживания, м Транспортная доступность, мин	800 сельские населенные пункты – 30	

Участковая больница ***	Уровень обеспеченности, объектов **	1 на 5-20 тыс. чел.	Транспортная доступность, мин	120		
Станция скорой и неотложной медицинской помощи	Уровень обеспеченности, автомобиль	пгт Эвенск – 1	Транспортная доступность, мин	пгт Эвенск – 15		
Выдвижной пункт скорой медицинской помощи	Уровень обеспеченности, автомобиль	сельские населенные пункты – 1	Транспортная доступность, мин	сельские населенные пункты – 30		
Аптеки	Уровень обеспеченности, объектов	1 объект на 2019 чел.	Радиус обслуживания, м Транспортная доступность, мин	300 600 сельские населенные пункты -		
Молочные кухни	Уровень обеспеченности, порций на 1000 чел.	61	Не 1	е нормируется		
Раздаточные пункты молочных кухонь	Уровень обеспеченности, м <sup>2</sup> общей площади на 1000 чел.	4,6	Радиус обслуживания, м	350 при одно- и двухэтажной застройке – 560		

<sup>\*</sup> Медицинскую помощь во врачебных амбулаториях рекомендуется организовывать по профилям «терапия», «акушерство-гинекология», «хирургия» в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. При наличии условий и потребности населения во врачах-специалистах по иным специальностям допускается расширение профилей оказываемой медицинской помощи.

<sup>\*\*</sup> С учетом транспортной доступности, климатических и географических особенностей, уровнем и структурой заболеваемости населения субъектов Российской Федерации, особенностей половозрастного состава населения и возможности соблюдения порядков оказания медицинской помощи, а также плановой мощности медицинской организации, указанные параметры обоснованно корректируются.

<sup>\*\*\*</sup> При наличии в структуре указанных медицинских организаций подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, перечень видов медицинской помощи включает также первичную медико-санитарную помощь.

#### 1.13 Объекты массового отдыха населения, объекты туристской инфраструктуры

Таблица 22

		ь минимально допустимого беспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			
Наименование вида объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетн показателя	юго	
				пгт Эвенск		
Озанамами ја таррутарум			Транспортная	городских парков	20	
Озелененные территории общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, набережные)	Уровень обеспеченности, м <sup>2</sup> площади на 1 чел.	8	доступность, мин	парков планировочных районов	15	
паосрежные)			Пешеходная доступность, мин	сельские населенн пункты – 60	ные	
				пгт Эвенск		
			Тромоноржиоя	городских парков	20	
Озелененные территории парков и садов	Не менее 70 % площад	и территории парков и садов	Транспортная доступность, мин	парков планировочных районов	15	
			Пешеходная	сельские населенные		
			доступность, мин	пункты – 60		
Озелененные территории микрорайона (квартала) многоквартирной застройки жилой зоны	Не менее 25 % площ	ади территории квартала *	Не норм	иируется		
Озелененные территории дворовых площадок		воровых площадок (деревьями и арниками)	Не норм	иируется		

Питомники древесных и кустарниковых растений	Уровень обеспеченности, м <sup>2</sup> площади на 1 чел.	3	Не нормируется		
Цветочно-оранжерейные хозяйства	Уровень обеспеченности, м <sup>2</sup> площади на 1 чел.	0,4	Не нормируется		
Зоны массового кратковременного отдыха	Уровень обеспеченности, м <sup>2</sup> территории объектов на одного посетителя	500, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха должна составлять 100 м <sup>2</sup> на одного посетителя	Транспортная доступность, мин	90	
Коммунальные гостиницы	Уровень обеспеченности, мест на 1000 чел.	6	Транспортная доступность, мин Пешеходная	пгт Эвенск – 30 сельские населенные	
Общественные уборные	Уровень обеспеченности, объектов на 1000 чел.	1	доступность, мин Радиус обслуживания, м	пункты — 60 500	

<sup>\*</sup> Без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций.

#### Примечания

- 1 В структуре озелененных территорий общего пользования крупные парки и лесопарки шириной 0,5 км и более должны составлять не менее 10 %.
- 2 В площадь отдельных участков озелененной территории микрорайона (квартала) включаются площадки для отдыха, игр детей, пешеходные дорожки, если они занимают не более 30 % общей площади участка.
- 3 Площадь участка отдельной зоны массового кратковременного отдыха следует принимать не менее 50 га.

### 1.14 Объекты сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов

Таблица 23

Наименование объекта	Расчетный показатель минимальн обеспеченност	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			
паименование объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Контейнеры для сбора и накопления твердых коммунальных отходов	Уровень обеспеченности, контейнеров на 1000 чел. 20 *		Радиус обслуживания, м	100 **	
Урны	На площадях и улицах, в садах, на пр городского транспорта и др. местах - 40 м на оживленных участках и 100 м участках; на рынках — 1 урна на 50 м² площади между урнами вдоль торговых рядов в парках — 1 урна на 800 м² площади между урнами на главных аллеях, 1 у и киоска; в медицинских лечебных учреждених дворовой территории лечебного учремежду урнами на главных аллеях	Не нормирус	гтся		
Пункт приема вторичного сырья	Уровень обеспеченности, объектов	1 объект на микрорайон	Не нормируется		
Объект обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	В соответствии с [15]		Не нормируе	тся	

### 1.15 Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Таблица 24

	Расчетный показател	ий показатель минимально допустимого уровня обеспеченности				Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Наименование объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя			Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
Административные здания *	По заданию на проектирование				Не нормируется			
200000000000000000000000000000000000000	Уровень обеспеченности, мест	1000 мест на 1000 чел. населения, оставшегося после эвакуации				1000		
Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия)	Норма площади пола основных помещений, м <sup>2</sup> на	убежища, противорадиационные	при одноярусном расположении нар	0,6	Радиус сбора укрываемых, м ***	территории, отнесенные к особой группе по		
	одного укрываемого **	укрытия	при двухъярусном	0,5		гражданской обороне		

<sup>\*</sup> Емкость контейнеров  $0.75 \text{ м}^3$ .

<sup>\*\*</sup> Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. На территории частных домовладений места расположения мусоросборников должны определяться самими домовладельцами, разрыв может быть сокращен до 8-10 метров.

		укрытия		расположении нар при трехъярусном расположении нар 0,6	0,4		500
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	100 % территории, требующей защиты			Не норми	руется		
Берегозащитные сооружения	100 % береговой линии, требующей защиты				Не нормируется		
Подразделения пожарной охраны	Уровень обеспеченности, количество пожарных депо / пожарных автомобилей на	Площадь территории населенного пункта, тыс.	Численность населения населенного пункта, тыс. чел.	Количество пожарных деп пожарных автомобилей соответствуют количество вые	то / на цее	Время прибытия первого подразделения к	пгт Эвенск – 10; сельские
	соответствующее количество выездов для населенных пунктов	до 2	до 5	1 / (1 × 3)		месту вызова, мин	населенные пункты – 20
Склады материально- технических, продовольственных, медицинских запасов и иных средств	По заданию на проектирование			Не норми	руется		

чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др., противопожарной службы

- \*\* Норма площади помещений вспомогательного назначения, а также основных помещений противорадиационных укрытий, размещаемых
- в учреждениях здравоохранения, общеобразовательных школах и детских садах-яслях, укрытий, размещаемых в учреждениях здравоохранения, принимается в соответствии с [26].
- \*\*\* При подвозе укрываемых в противорадиационные укрытия автотранспортом 20000 м.

#### Примечание

Защитные сооружения могут использовать в мирное время в качестве:

- санитарно-бытовых помещений (гардеробные домашней и уличной одежды с душевыми и умывальными);
- помещений культурного обслуживания и учебных занятий;
- производственных и технологических помещений, отнесенных по пожарной опасности к категориям Г и Д, в которых осуществляют технологические процессы, не сопровождающиеся выделением вредных жидкостей, паров и газов, опасных для людей, и не требующие естественного освещения;
- помещений дежурных электриков, связистов, ремонтных бригад;
- гаражей для легковых автомобилей, подземных стоянок автокаров и автомобилей;
- складских помещений для хранения несгораемых материалов, а также для сгораемых материалов и несгораемых материалов в сгораемой таре;
- помещений торговли и общественного питания (магазины, залы столовых, буфеты, кафе, закусочные);
- спортивных помещений (стрелковые тиры и залы для спортивных занятий);
- помещений бытового обслуживания населения (дома быта, ателье, мастерские, приемные пункты, фотографии, конторы и службы дирекции по эксплуатации зданий);
- вспомогательных (подсобных) помещений учреждений здравоохранения.

Возможность использования в мирное время защитных сооружений по другому назначению допускается по согласованию с территориальными органами МЧС России.

#### 1.16 Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения

Таблица 25

	Расчетный показатель минима уровня обеспечен	•	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Наименование объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Кладбище традиционного захоронения	Уровень обеспеченности, га на 1000 чел.	0,24 *	Не нормируется		
Кладбище урновых захоронений после кремации	Уровень обеспеченности, га на 1000 чел.	0,02	Не нормируется		
Бюро похоронного обслуживания	По заданию на проектирование		Не нормируется		
Дом траурных обрядов	По заданию на проект	проектирование Не нормируется			

#### 1.17 Объекты обеспечения населения услугами связи

Таблица 26

	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Наименование объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Отделение почтовой связи	Уровень обеспеченности, объектов	1	Радиус обслуживания, м	350	
Телефонная сеть общего пользования	Уровень обеспеченности, абонентских точек *	1 абонентская точка на 1 квартиру	Не нормируется		
Сеть радиовещания и радиотрансляции	Уровень обеспеченности, радиоточек *	1 радиоточка на 1 квартиру	Не нормируется		
Сеть приема телевизионных программ	Уровень обеспеченности, точек доступа *	1 точка доступа на 1 квартиру	Не нормируется		
Сеть доступа к сети Интернет	Уровень обеспеченности, точек доступа *	1 точка доступа на 1 квартиру	Не нормируется		
Система оповещения РСЧС **	В составе систем радиотрансляции либо в рамках строительства общественных и культурно-бытовых объектов ***		Не нормируется		
Средства коллективного доступа для оказания услуг телефонной связи с обеспечением бесплатного	Уровень обеспеченности,	1	Пешеходная доступность, мин	60	

доступа к экстренным оперативным службам	объектов			
Средства коллективного доступа для оказания услуг по передаче данных и предоставлению доступа к	Уровень		Транспортная доступность, мин	пгт Эвенск – 30
информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» без использования пользовательского оборудования абонента	обеспеченности, объектов	1	Пешеходная доступность, мин	сельские населенные пункты – 60

#### 1.18 Объекты архивных фондов

Таблица 27

Наумоноромую	Расчетный показатель минима уровня обеспеченн	•	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Наименование объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Муниципальный архив	Уровень обеспеченности, объектов	1	Не нормируется		

<sup>\*</sup> Не распространяется на частные индивидуальные дома.

\*\* РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

\*\*\* Системами, обеспечивающими подачу сигнала «Внимание всем», должны быть оснащены объекты с одномоментным нахождением людей более 50 чел., а также социально значимые объекты и объекты жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей (в многоквартирных домах, гостиницах, общежитиях – на каждых этажах).

#### 1.19 Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка

Таблица 28

Наумонорамио	Расчетный показатель миним уровня обеспечения	• • •	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Наименование объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Отделение полиции	Уровень обеспеченности, объектов	По заданию на проектирование	Транспортная доступность, мин	90	
Опорный пункт охраны порядка	Уровень обеспеченности, м <sup>2</sup> нормируемой площади	10	Радиус обслуживания, м	750	

#### Примечание

Количество и границы административных участков определяются территориальными органами МВД России.

#### 1.20 Объекты культурного наследия местного значения

Таблица 29

	Предельные значения расчетных показателей		
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Объекты культурного наследия местного значения	В соответствии с [33]	Не нормируется	

#### 1.21 Объекты, необходимые для организации снабжения населения топливом

Таблица 30

Помисоморомио	Расчетный показатель минима уровня обеспечені	•	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Наименование объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	По заданию на проектирование		Транспортная доступность, мин	пгт Эвенск – 30	
Склады хранения твердого топлива			Пешеходная доступность, мин	сельские населенные пункты – 60	

#### 1.22 Объекты в области обеспечения потребностей маломобильных групп населения

Таблица 31

	Предельные значения расчетных показателей		
Наименование объектов	минимально допу	устимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
		ранспорта инвалидов на участке зданий организации сферы услуг – 10 %	Максимальное расстояние от мест для стоянки
Стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов	инвалидов на кре	анных мест для автотранспорта сле-коляске на участке около или санизации сферы услуг из расчета:	(парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов до входов в предприятия, организации или в
	число мест на стоянке	число специализированных мест	учреждения, доступные для инвалидов – 50 м, до входов в жилые здания – 100 м
	до 100 включительно	5 %, но не менее одного места	

	от 101 до 200	5 мест и дополнительно 3 % от количества мест свыше 100	
	от 201 до 500	8 мест и дополнительно 2 % от количества мест свыше 200	
	501 место и более	14 мест и дополнительно 1 % от количества мест свыше 500	
	5 % общего числа зрителей, в том числе: 0,75 % – для инвалидов, передвигающихся на		
Места для людей на креслах-	креслах-колясках;		
колясках в зрительных залах, на	0,25 % – со свободным доступом повышенной		
трибунах спортивно-зрелищных	комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода		Не нормируется
сооружений и других зрелищных	между рядами не менее 0,65 м);		не нормируется
объектах со стационарными	4 % – размещаемые в зоне действия системы		
местами	усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки»		
	или сурдопереводчика и зоне слышимости		
	аудиокомментирования		

# 2 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕВЕРО-ЭВЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

#### 2.1 Перечень объектов местного значения

Перечень объектов местного значения, в отношении которых устанавливаются предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности составлен на основании следующих нормативноправовых источников:

- пункта 4 Статьи 29.2. [1];
- статьи 16 [4];
- статьи 8.1 [11];
- приложения 6 к разделу 1.4. [13].

#### 2.2 Система обслуживания

Для определения размещения объекта и его территориальной доступности используется система ступенчатости общественного обслуживания: учреждения и предприятия повседневного, периодического и эпизодического пользования. Данная градация определяет размещение объекта местного значения в системе обслуживания, его территориальную доступность.

Территориальная доступность объектов местного значения повседневного пользования установлена требованиями законодательных и иных нормативно-правовых актов.

Территориальная доступность объектов местного значения периодического и эпизодического пользования для пгт Эвенск установлена на основании анализа расстояний двух максимально удаленных друг от друга точек на территории поселка и равна 30 минутам.

Территориальная доступность объектов местного значения периодического и эпизодического пользования для сельских населенных пунктов принята по пункту 6.2.3 [30] и равна 60 минутам пешеходной доступности.

Данные значения транспортной доступности устанавливаются в случае, если законодательными и иными нормативными правовыми актами (более высокого порядка) не установлены другие значения транспортной доступности объектов периодического и эпизодического пользования.

Нормативы радиусов обслуживания, пешеходной и транспортной доступности до учреждений и предприятий обслуживания эпизодического и периодического обслуживания не устанавливаются на перечень населенных пунктов и территорий, отнесенных к труднодоступным и отдаленным местностям в соответствии с требованиями [10].

#### 2.3 Прогноз численности населения Северо-Эвенского городского округа

Согласно данным [32] фактическая численность населения городского округа составляет 1986 чел. (на 01.01.2018 г.). Численность детей от 0 до 14 лет – 484 чел. (на 01.01.2018 г.).

Генеральным планом Северо-Эвенского городского округа приняты следующие прогнозные значения численности населения на первую очередь (2025 год):

- городское население 1500 чел.;
- сельское население 1000 чел.;
- всего жителей 2500 чел.

Прогнозная численность детей от 0 до 14 лет на 2025 г. в Северо-Эвенском городском округе (Ч) рассчитывается по следующей формуле:

```
\mathbf{q} = \mathbf{c} \times \mathbf{k}, где:
```

с – численность детей от 0 до 14 лет (на 01.01.2018 г.);

k — коэффициент прироста численности населения Северо-Эвенского городского округа на период с 01.01.2018 г. по 2025 г., рассчитываемый по следующей формуле:

$$k = a / b$$
, где

а – прогнозная численность всего населения Северо-Эвенского городского округа (2025 г.);

b — численность всего населения Северо-Эвенского городского округа (на  $01.01.2018~\mathrm{r.}$ ).

```
k = 2500 / 1986 = 1,270325;

H = 484 * 1,270325 = 615 чел.
```

## 2.4 Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения

#### 2.4.1 Объекты электроснабжения

Укрупненные показатели электропотребления приняты по приложению Л [20].

#### 2.4.2 Объекты теплоснабжения

Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий принята по таблицам 13 и 14 [24].

#### 2.4.3 Объекты водоснабжения

Удельное среднесуточное водопотребление принято согласно Приложению 14 к разделу 3.4.2. [13].

#### 2.4.4 Объекты водоотведения

Удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод принято равным удельному среднесуточному водопотреблению.

Суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения с территорий жилых и общественно-деловых зон принят по п. 12.16 [20].

### 2.4.5 Автомобильные дороги местного значения, объекты транспортного обслуживания и транспортных услуг

Исходные данные для расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения, объектами транспортного обслуживания и транспортных услуг представлены в Таблица 32.

Таблица 32

Наименование показателя исходных данных	Значение показателя исходных данных	Источник исходных данных
Общая протяженность автодорог общего пользования местного значения (на 01.01.2017 г.) в границах Северо-Эвенского городского округа (а)	73 км	[32]
Общая площадь земель Северо-Эвенского городского округа (на 01.01.2017 г.) (b)	10202210 га (102022,1 км²)	

Результаты расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения, объектами транспортного обслуживания и транспортных услуг представлены в Таблица 33.

Таблица 33

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (H)	Примечание
Автомобильные дороги		В силу пункта 2 статьи
общего пользования	Уровень текущей	29.4. [1] предельное
местного значения	обеспеченности:	значение расчетного
(плотность автомобильных	H = a / b = 73 / 102022,1 = 0,0007	показателя принимается
дорог в границах	KM/KM <sup>2</sup>	в соответствии с
городского округа)		пунктами 3.5.24. и

		3.5.102. [13]
Искусственные сооружения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения	В соответствии с требованиями [22], [23]	
Сеть общественного пассажирского транспорта	2,5-2,8 км/км <sup>2</sup>	Пункт 3.5.177. [13]
Остановки общественного пассажирского транспорта	Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах территории поселений: автобусов — 400-600 м, экспрессавтобусов — 800-1200 м	Пункт 11.25 [20]
Объекты по техническому обслуживанию автомобилей	1 пост на 200 легковых автомобилей	Пункт 3.5.228. [13]
Автозаправочные станции	1 колонка на 1200 легковых автомобилей	Пункт 3.5.232. [13]

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения, объектов транспортного обслуживания и транспортных услуг установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным Таблица 34.

Таблица 34

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Автомобильные дороги общего пользования местного значения		
(плотность автомобильных дорог в	Не нормируется	
границах городского округа)		
Сеть общественного пассажирского транспорта	Пункт 3.5.4. [13]	
Остановки общественного	Пункт 3.5.179. и 3.5.151. [13]	
пассажирского транспорта		
Объекты по техническому обслуживанию автомобилей	Не нормируется	
Автозаправочные станции	Не нормируется	

Категории улиц и дорог, а также предельные значения расчетных показателей для проектирования сети улиц и дорог приняты в соответствии с пунктами 11.4-11.7 [20].

#### 2.4.6 Объекты для хранения транспортных средств

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для хранения транспортных средств установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в представлены в Таблица 35.

Таблица 35

	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей		
Наименование объекта	Минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Стоянки для постоянного хранения легковых автомобилей населения в зонах жилой застройки	Пункт 3.5.196. [13]	Пункт 3.5.194. [13]; пункт 11.32 [20]	
Закрытые и открытые автостоянки для постоянного хранения автомобилей	Пункт 3.5.193. [13]	Пункт 3.5.194. [13]; пункт 11.32 [20]	
Открытые автостоянки для временного хранения (парковки) легковых автомобилей	Пункт 3.5.215. [13]	Пункт 3.5.224. [13]	
Гостевые автостоянки для временного хранения (парковки) легковых автомобилей на территории многоквартирной жилой застройки	Пункт 3.5.212. [13]	Пункт 3.5.212. [13]	
Уровень автомобилизации	Пункт 3.5.100. [13]	Не нормируется	
Приобъектные стоянки легковых автомобилей	Пункт 3.5.217. [13]	Пункт 3.5.224. [13]	

#### 2.4.7 Объекты жилищного строительства

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов жилищного строительства установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 36.

Таблица 36

	Законодательные и иные нормативно-правовые	
	акты, на основании которых установлены	
Наименование	предельные значения расчетных показателей	
объекта/показателя	Минимально	Максимально допустимого
	допустимого уровня	уровня территориальной
	обеспеченности	доступности
Нормы предоставления жилых	Пункт 13 [12]	Не нормируется

помещений в общежитиях		
Минимальная расчетная		
обеспеченность общей	Пункт 2.1.4. [13]	
площадью жилых помещений		
Укрупненные расчетные		
показатели общих размеров	Пункт 2.1.2. [13]	
жилых зон		
Площадки общего пользования		
различного назначения в	Пункт 7.5 [20]	Пункт 7.5 [20]
микрорайонах (кварталах)	[ 11yHK1 7.3 [20]	11yhki 7.3 [20]
жилых зон		

Предельные значения расчетных показателей плотности застройки жилых зон приняты на основании приложения Б [20].

#### 2.4.8 Объекты физической культуры и массового спорта местного значения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 37.

Таблица 37

Намического смене объемене	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей		
Наименование объекта	Минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Территория плоскостных спортивных сооружений		Приложение 9 [13];	
Спортивные залы Детско-юношеская спортивная школа		пункт 6.2.3 [30]	
Спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания	Приложение 9 [13]	Пункт 2.3.34. [13]; пункт 6.2.3 [30]	
Бассейн (открытый и закрытый общего пользования)		Приложение 9 [13]; пункт 6.2.3 [30]	
Помещения для физкультурно- оздоровительных занятий	Приложение 10 [13]	Приложение 10 [13]; пункт 2.3.39. [13]	

### 2.4.9 Объекты образования местного значения, объекты отдыха детей в каникулярное время

Исходные данные для расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования местного значения, объектами отдыха детей в каникулярное время представлены в Таблица 38.

Таблица 38

Наименование показателя исходных данных	Значение показателя исходных данных
Численность всего населения Северо-Эвенского городского округа (на 01.01.2018 г.) (а)	1968 чел. *
Численность городского населения Северо-Эвенского городского округа (на 01.01.2018 г.) (а <sub>Г</sub> )	1407 чел. *
Численность сельского населения Северо-Эвенского городского округа (на 01.01.2018 г.) (а <sub>С</sub> )	561 чел. *
Численность детей в возрасте от 1 до 6 лет в городских населенных пунктах Северо-Эвенского городского округа (на $01.01.2018  \Gamma$ .) ( $b_{\Gamma}$ )	131 чел. *
Численность детей в возрасте от 1 до 6 лет в сельских населенных пунктах Северо-Эвенского городского округа (на 01.01.2018 г.) (b <sub>C</sub> )	85 чел. *
Численность населения в возрасте от 6 до 15 лет в городских населенных пунктах Северо-Эвенского городского округа (на $01.01.2018  \Gamma$ .) (с $\Gamma$ )	225 чел. *
Численность населения в возрасте от 6 до 15 лет в сельских населенных пунктах Северо-Эвенского городского округа (на 01.01.2018 г.) (с <sub>C</sub> )	86 чел. *
Численность населения в возрасте от 15 до 17 лет в городских населенных пунктах Северо-Эвенского городского округа (на $01.01.2018  \Gamma$ .) ( $d_{\Gamma}$ )	61 чел. *
Численность населения в возрасте от 15 до 17 лет в сельских населенных пунктах Северо-Эвенского городского округа (на $01.01.2018~\Gamma$ .) ( $d_{\rm C}$ )	24 чел. *
Численность населения в возрасте от 5 до 18 лет в Северо- Эвенском городском округе (на 01.01.2018 г.) (е)	412 чел. *
Численность населения в возрасте от 0 до 17 лет в Северо- Эвенском городском округе (на 01.01.2018 г.) (f)	569 чел. *
* Источник исходных данных – [32]	

Результаты расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования местного значения, объектами отдыха детей в каникулярное время представлены в Таблица 39.

Таблица 39

Наименование объекта	Уровень обеспеченности, мест на 1000 чел. (H)	Примечание
Дошкольные образовательные организации	пгт Эвенск: $H_{1\Gamma} = b_{\Gamma} \times k_{1} \times 1000  /$ $a_{\Gamma} = 131 \times 0,85 \times 1000  /  1407 = 79;$ сельские населенные пункты: $H_{1C} = b_{C} \times k_{1} \times 1000  /$ $a_{C} = 85 \times 0,85 \times 1000  /  561 = 129$	Н <sub>1</sub> — уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями, мест на 1000 чел.; k <sub>1</sub> — уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями (85 % по приложению Д [20])
Общеобразовательные организации	пгт Эвенск: $H_{2\Gamma} = c_{\Gamma} \times k_{2} \times 1000  /$ $a_{\Gamma} = 225 \times 1 \times 1000  /$ $1407 = 160;$ $H_{3\Gamma} = d_{\Gamma} \times k_{3} \times 1000  /$ $a_{\Gamma} = 61 \times 0,75 \times 1000  /$ $/ 1407 = 33;$ $H_{4\Gamma} = H_{2\Gamma} + H_{3\Gamma} = 160  + 33 = 193;$ сельские населенные пункты: $H_{2C} = c_{C} \times k_{2} \times 1000  /$ $a_{C} = 86 \times 1 \times 1000  /$ $561 = 153;$ $H_{3C} = d_{C} \times k_{3} \times 1000  /$ $a_{C} = 24 \times 0,75 \times 1000  /$ $/ 561 = 32;$ $H_{4C} = H_{2C} + H_{3C} = 153 + 32 = 185$	Н <sub>2</sub> — уровень обеспеченности общеобразовательными организациями, 1-9 класс, мест на 1000 чел.; Н <sub>3</sub> — уровень обеспеченности общеобразовательными организациями, 10-11 класс, мест на 1000 чел.; Н <sub>4</sub> — уровень обеспеченности общеобразовательными организациями, 1-11 класс, мест на 1000 чел.; k <sub>2</sub> — уровень охвата детей начальным общим и основным общим образованием (100 % по приложению Д [20]); k <sub>3</sub> — уровень охвата детей средним общим образованием (75 % по приложению Д [20])
Межшкольный учебно- производственный комбинат	пгт Эвенск: $H_{5\Gamma} = H_{4\Gamma} \times k_4 = 193 \times 0,08 = 15;$ сельские населенные пункты: $H_{5C} = H_{4C} \times k_4 = 185 \times 0,08 = 15$	k <sub>4</sub> — уровень обеспеченности местами в межшкольном учебнопроизводственном комбинате (8 % от числа школьников по приложению Д [20])
Организации дополнительного образования	$\begin{array}{c} H_6 = e \times k_5 \times 1000 \ / \ a \\ = 412 \times 0.9 \times 1000 \ / \\ 1968 = 188 \end{array}$	k <sub>5</sub> — уровень обеспеченности местами в организациях дополнительного образования (к 2021 году не менее 90 % детей от 5

		до 18 лет [16])
Центр психолого- педагогической, медицинской и социальной помощи	$H_7 = f / n_1 = 569 / 5000 = 0$ объектов	n <sub>1</sub> — уровень обеспеченности центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи (1 объект на 5000 детей в соответствии с [8])
Психолого-медико-педагогическая комиссия	$H_8 = f / n_2 = 569 / 10000 = 0$ объектов	n <sub>2</sub> — уровень обеспеченности психолого-медико-педагогическими комиссиями (1 объект на 10000 детей в соответствии с [8])
Детские лагеря	0,05	
Молодежные лагеря	По заданию на проектирование	
Оздоровительные лагеря для старшеклассников	0,05	В соответствии с приложением 9 [13]
Дачи дошкольных образовательных организаций	По заданию на проектирование	
Школы-интернаты	4,1	

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования местного значения, объектов отдыха детей в каникулярное время установлены по законодательным и иным нормативноправовым актам, представленным в Таблица 40.

Таблица 40

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности
Дошкольные	
образовательные организации	В соответствии с пунктом 2.3.34. и 2.3.39. [13]
Общеобразовательные организации	Пункт 10.5 [20]; пункт 2.3.34. и 2.3.39. [13]
Межшкольный учебно- производственный комбинат	Пункт 2.3.88. [13]
Организации	
дополнительного образования	В соответствии с пунктом 2.3.88. [13]
Детские лагеря	
Молодежные лагеря	
Оздоровительные лагеря для	
старшеклассников	Не нормируются
Дачи дошкольных	
организаций	
Школы-интернаты	

#### 2.4.10 Объекты культуры и искусства местного значения

Исходные данные для расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства местного значения представлены в Таблица 41.

Таблица 41

Наименование показателя исходных данных	Значение показателя исходных данных	Источник исходных данных
Прогнозная численность всего населения Северо-Эвенского городского округа (на 2025 г.) (Н)	2500 чел.	
Прогнозная численность сельского населения Северо-Эвенского городского округа (на 2025 г.) (Н <sub>С</sub> )	1000 чел.	Раздел «2.3 Прогноз численности населения Северо-Эвенского
Прогнозная численность детей в возрасте от 0 до 14 лет в Северо-Эвенском городском округе (на 2025 г.) (Н <sub>Д</sub> )	615 чел.	городского округа»

Результаты расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства местного значения представлены в Таблица 42.

Расчеты проведены согласно [7].

Таблица 42

Наименование объекта	Уровень обеспеченности, объектов	Примечание
Библиотеки	$SC_O = (H_C / H_{HC}) + ((H - H_C) / H_{H\Gamma}) = (1000 / 1000) + ((2500 - 1000) / 3000) = 2;$ $SC_A = H_A / H_{HA} = 615 / 10000 = 0;$ точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам – 2	БС <sub>О</sub> — уровень обеспеченности общедоступными библиотеками; БС <sub>Д</sub> — уровень обеспеченности детскими библиотеками; Н <sub>НС</sub> — норматив численности жителей на 1 общедоступную библиотеку для сельских населенных пунктов, входящих в состав городского округа (1 объект на 1000 чел.); Н <sub>НГ</sub> — норматив численности жителей на 1 общедоступную библиотеку для городского округа (1 объект на 3000 чел. для городских округов с численностью населения менее 5 тыс. чел.); Н <sub>НД</sub> — норматив численности жителей на 1 детскую библиотеку (1 объект на 10000 детей в возрасте от 0 до 14 лет); норматив обеспеченности точками доступа к полнотекстовым информационным ресурсам — 2 объекта на городской округ, независимо от количества населения

Музеи	краеведческий музей – 1; тематический музей – 1	норматив обеспеченности краеведческими музеями — 1 объект на городской округ независимо от количества населения; норматив обеспеченности тематическими музеями — 1 объект на городской округ независимо от количества населения
Концертные организации	концертный зал – 1; концертный творческий коллектив – 1	норматив обеспеченности концертными залами – 1 объект на городской округ независимо от количества населения; норматив обеспеченности концертными творческими коллективами – 1 объект на городской округ независимо от количества населения
Дом культуры	$KC = (H_C / H_{HC}) + ((H - H_C) / H_{H\Gamma}) = (1000 / 5000) + ((2500 - 1000) / 10000) = 1;$ 80 посадочных мест на 1000 чел.	КС – уровень обеспеченности Домами культуры;
Кинозал	$K = H / K_H = 2500 / 20000$ = 1	К – уровень обеспеченности кинозалами; К <sub>Н</sub> – норматив численности жителей на 1 кинозал в городском округе

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры и искусства местного значения установлены по [7].

#### 2.4.11 Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания, торговли и бытового обслуживания установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 43.

Таблица 43

	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей	
Наименование объекта	Минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимально допустимого уровня территориальной доступности
Стационарные торговые объекты	Приложения 1 и 2 [14]	Пункт 2.3.34. [13]
Мелкооптовый, оптовый рынок, ярмарка, база продовольственной и овощной продукции с мелкооптовой продажей	H 0.5121	Как для объекта периодического пользования
Предприятия общественного питания (общедоступные столовые, закусочные, рестораны, кафе, бары)	Приложение 9 [13]	Пункт 2.3.34. [13]
Объекты бытового обслуживания	Приложение Д [20]	
Магазин кулинарии	Приложение 9 [13]	

#### 2.4.12 Объекты здравоохранения местного значения

Исходные данные для расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения местного значения представлены в Таблица 44.

Таблица 44

Наименование показателя исходных данных	Значение показателя исходных данных	Источник исходных данных
Среднегодовая численность постоянного населения Северо-Эвенского городского округа (в 2017 г.) (а)	2019 чел.	
Количество аптек (аптеки, аптечные магазины, аптечные пункты, аптечные киоски) в Северо-Эвенском городском округе (в 2017 г.) (b)	1 объект	[32]
Численность населения до года в Северо-Эвенском городском округе на 01.01.18 г., чел. (c)	30	
Численность всего населения Северо- Эвенского городского округа (на 01.01.2018 г.) (d)	1968 чел.	
Прогнозная численность всего населения Северо-Эвенского городского округа (на 2025 г.) (е)	2500 чел.	Раздел «2.3 Прогноз численности населения
Прогнозная численность городского населения Северо-Эвенского городского	1500 чел.	Северо-Эвенского городского округа»

округа (на 2025 г.) (f)		
Прогнозная численность сельского населения Северо-Эвенского городского округа (на 2025 г.) (g)	1000 чел.	

Результаты расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения местного значения представлены в Таблица 45.

Таблица 45

Наименование объекта	Уровень обеспеченности (Н)	Примечание
Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	1 объект на 2-10 тыс. чел.	[6]
Поликлиника стоматологическая	не менее 1 объекта до 100 тыс. чел.	
Участковая больница	1 объект на 5-20 тыс. чел.	
Станция скорой и неотложной медицинской помощи	$H = f / n_1 = 1500 / 10000$ = 1 автомобиль	n <sub>1</sub> — уровень обеспеченности станциями скорой и неотложной медицинской помощи в соответствии с Приложением Д [20] (1 автомобиль на 10 тыс. чел. городского населения)
Выдвижной пункт скорой медицинской помощи	$H=g \ / \ n_1 = 1000 \ / \ 5000$ = 1 автомобиль	n <sub>2</sub> — уровень обеспеченности выдвижными пунктами скорой медицинской помощи в соответствии с Приложением Д [20] (1 автомобиль на 5 тыс. чел. сельского населения)
Аптеки	Уровень текущей обеспеченности: H = a / b = 2019 / 1 = 2019 чел. (1 объект на 2019 чел.)	Предельное значение расчетного показателя принимается равным уровню текущей обеспеченности (1 объект на 2019 чел.)
Молочные кухни	H = c * n <sub>3</sub> * 1000 / d = 30 * 4 * 1000 / 1968 = 61 порция на 1000 чел.	n <sub>3</sub> — уровень обеспеченности молочными кухнями (4 порции в сутки на 1 ребенка до года в соответствии с Приложением 9 [13])
Раздаточные пункты молочных кухонь	$H=c*n_3*1000 / d=$ $30*0,3*1000 / 1968=$ $4,6$ м $^2$ общей площади на 1000 чел.	n <sub>4</sub> — уровень обеспеченности раздаточными пунктами молочных кухонь (0,3 м <sup>2</sup> общей площади на 1 ребенка до года в соответствии с Приложением 9 [13])

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения местного значения установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 46.

Таблица 46

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности
Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины) Поликлиника стоматологическая	Пункт 2.3.34. [13]; пункт 10.4 [20]
Участковая больница	Приложение 1 [6]
Станция скорой и неотложной медицинской помощи Выдвижной пункт скорой медицинской помощи	Приложение Д [20]
Аптеки	Пункт 2.3.34. [13]; пункт 10.4 [20]
Молочные кухни	Не нормируется
Раздаточные пункты молочных кухонь	Пункт 10.4 [20]

### 2.4.13 Объекты массового отдыха населения, объекты туристской инфраструктуры

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов массового отдыха населения и объектов туристской инфраструктуры установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 47.

Таблица 47

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей	
паименование ооъекта	Минимально	Максимально допустимого уровня территориальной
	допустимого уровня обеспеченности	уровня территориальной доступности
Озелененные территории		Пункт 9.9 [20];
общего пользования (парки,	Пункт 9.8 [20]	в сельских населенных пунктах
сады, скверы, бульвары,	Пункт 9.0 [20]	предельное значение расчетного
набережные)		показателя принимается как для
Озелененные территории	Пункт 9.13 [20]	объекта периодического

парков и садов		пользования
Озелененные территории микрорайона (квартала) многоквартирной застройки жилой зоны	Пункт 7.4 [20]	
Озелененные территории дворовых площадок	Пункт 7.5 [20]	Не нормируется
Питомники древесных и кустарниковых растений Цветочно-оранжерейные хозяйства	- Пункт 9.17 [20]	
Зоны массового кратковременного отдыха	Пункт 9.21 [20]	Пункт 9.20 [20]
Коммунальные гостиницы	Приложение Д [20]	Предельное значение расчетного показателя принимается как для объекта периодического пользования
Общественные уборные	Приложение Д [20]	Пункт 1 [20]

### 2.4.14 Объекты сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов

Исходные данные для расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов представлены в Таблица 48.

Таблица 48

Наименование показателя исходных данных	Значение показателя исходных данных	Источник исходных данных
Среднегодовая численность населения Северо-Эвенского городского округа (в 2017 г.) (а)	2019 чел.	[32]
Объем вывезенных за год твердых коммунальных отходов (2017 г.) ( $\Pi_{\text{год}}$ )	3600 м <sup>3</sup>	

Результаты расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов представлены в Таблица 49.

Таблица 49

Наименование объекта	Уровень обеспеченности	Примечание
Контейнеры для сбора	$\mathbf{F}_{\text{конт}} = \mathbf{\Pi}_{\text{год}} \times \mathbf{H} \times \mathbf{K}_1 / (365 \times \mathbf{V})$	Бконт – необходимое количество
и накопления твердых	$\times$ K <sub>2</sub> = 3600 $\times$ 2,28 $\times$ 1,25 / (365	контейнеров для сбора и
коммунальных отходов	$\times$ 0,75) $\times$ 1,05 = 39	накопления твердых

	контейнеров;	коммунальных отходов; $H$ — периодичность удаления отходов (теплое время 131 день — ежедневно, $H$ = 1; холодное время 234 дня — 1 раз в 3 дня, $H$ = 3; $H_{\text{среднее}}$ = (131 дней × 1 + 234 дней × 3) / 365 дней = 2,28); $K_1$ — коэффициент суточной неравномерности твердых бытовых отходов (1,25); $V$ — вместимость контейнера, 0,75 $M^3$ ; $K_2$ — коэффициент учитывающий число контейнеров, находящихся в ремонте и резерве (1,05)
Урны	На площадях и улицах, в садах, на пристанях, остановках городского транспорта и др. местах — 1 урна через каждые 40 м на оживленных участках и 100 м на малолюдных участках; в парках — 1 урна на 800 м² площади парка, не более 40 м между урнами на главных аллеях, 1 урна — у каждого ларька и киоска; на рынках — 1 урна на 50 м² площади рынка, не более 10 м между урнами вдоль торговых рядов; в медицинских лечебных учреждениях — 1 урна на 700 м² дворовой территории лечебного учреждения, не более 10 м между урнами на главных аллеях	[31]
Пункт приема вторичного сырья	1 объект на микрорайон	Приложение Д [20]
Объект обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	В соответствии с [15]	-

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 50.

Таблица 50

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности
Контейнеры для сбора и	
накопления твердых	Пункт 2.2.3. [31]
коммунальных отходов	
Урны	
Пункт приема вторичного	
сырья	
Объект обработки, утилизации,	Не нормируется
обезвреживания, размещения	
твердых коммунальных	
отходов	

## 2.4.15 Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 51.

Таблица 51

Наименование объекта	правовые акты, н установлены п	е и иные нормативно- на основании которых редельные значения іх показателей Максимально допустимого уровня территориальной доступности
Административные здания, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны, сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварийноспасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др., противопожарной службы	По заданию на проектирование	Не нормируется

Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия)	Пункты 5.2.1, 6.1.2, 6a.1.2 [26]	Пункты 4.12, 4.19, 4.23 [26]
Подразделения пожарной охраны	[9]	Статья 76 [2]
Берегозащитные сооружения	100 % береговой линии, требующей защиты	Не нормируется
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	100 % территории, требующей защиты	Не нормируется
Склады материально-технических, продовольственных, медицинских запасов и иных средств	По заданию на проектирование	Не нормируется

#### 2.4.16 Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 52.

Таблица 52

Наименование	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей	
объекта	Минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимально допустимого уровня территориальной доступности
Кладбище традиционного захоронения	Приложение Д [20]; статья 16 [5]	
Кладбище урновых захоронений после кремации	Приложение Д [20]	Не нормируется
Бюро похоронного обслуживания Дом траурных обрядов	По заданию на проектирование	

#### 2.4.17 Объекты обеспечения населения услугами связи

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обеспечения населения услугами связи установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 53.

Таблица 53

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно- правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей	
Transferrobanne oobekra	Минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимально допустимого уровня территориальной доступности
Отделение почтовой связи	Пункт 3.4.9.2. [13]	Пункт 10.4 [20]
Телефонная сеть общего пользования Сеть радиовещания и радиотрансляции Сеть приема телевизионных программ Сеть доступа к сети Интернет Система оповещения РСЧС	Раздел 5.1, 5.3-5.5, 5.13 [29]	Не нормируется
Средства коллективного доступа для оказания услуг телефонной связи с обеспечением бесплатного доступа к экстренным оперативным службам		Статья 57 [3]
Средства коллективного доступа для оказания услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» без использования пользовательского оборудования абонента	Статья 57 [3]	Предельное значение расчетного показателя принимается как для объекта периодического пользования

#### 2.4.18 Объекты архивных фондов

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами архивных фондов установлены исходя из необходимости решения вопросов местного значения по формированию и содержанию муниципального архива.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов архивных фондов не нормируются.

### 2.4.19 Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации охраны общественного порядка установлены согласно Приложению 9 и Приложению 10 [13].

#### 2.4.20 Объекты культурного наследия местного значения

Перечень объектов культурного наследия местного значения приведен в [33].

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культурного наследия местного значения не нормируются.

### 2.4.21 Объекты, необходимые для организации снабжения населения топливом

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации снабжения населения топливом, установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 54.

Таблица 54

Наименование	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей		
объекта	Минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Склады хранения твердого топлива	По заданию на проектирование	Предельное значение расчетного показателя принимается как для объекта периодического пользования	

### 2.4.22 Объекты в области обеспечения потребностей маломобильных групп населения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области обеспечения потребностей маломобильных групп населения установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 55.

Таблица 55

	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей	
Наименование объекта	Минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимально допустимого уровня территориальной доступности
Стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов	Пункт 5.2.1 [28]	Пункт 5.2.2 [28]
Места для людей на креслах- колясках в зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооружений и других зрелищных объектах со стационарными	Пункт 8.1.5 [28]	Не нормируется

#### 2.5 Термины и определения

Термины и определения, используемые в настоящих местных нормативах градостроительного проектирования муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ», соответствуют терминам и определениям, действующих законодательных и иных нормативно правовых актов.

### 2.6 Перечень законодательных и нормативно-правовых актов, использованных при разработке нормативов градостроительного проектирования

- 1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 23.04.2018);
- 2 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
  - 3 Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;
- 4 Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации»;
- 5 Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
- 6 Приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;
- 7 Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 года № Р-965 «О введении в действие методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;
- 8 Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 (ред. от 08.08.2016) O>> методических рекомендациях» (вместе c «Метолическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования», Минобрнауки России 04.05.2016 № АК-15/02вн)
- 9 Методические рекомендации МЧС органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;
- 10 Закон Магаданской области от 07.10.1999 г. № 89-ОЗ «О труднодоступных и отдаленных местностях Магаданской области»;

- 11 Закон Магаданской области от 09.11.2009 года № 1192-ОЗ «О градостроительной деятельности в Магаданской области»;
- 12 Постановление администрации Магаданской области от 16 июля 2009 года № 357-па «Об утверждении положения о порядке предоставления жилых помещений в общежитиях специализированного жилищного фонда Магаданской области» (с изменениями на: 14.07.2016);
- 13 Постановление администрации Магаданской области от 03.06.2010 года № 307-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Магаданской области»;
- 14 Постановление правительства Магаданской области от 09.12.2016 года № 955-пп «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Магаданской области и входящих в ее состав муниципальных образований»;
- 15 Постановление Правительства Магаданской области от 27 сентября 2016 года № 766-пп «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области»;
- 16 Постановление Правительства Магаданской области от 28 ноября 2013 года № 1179-па «Об утверждении государственной программы Магаданской области «Развитие образования в Магаданской области на 2014-2020 годы»;
- 17 Решение Собрания представителей Северо-Эвенского городского округа от 30 ноября 2015 года № 44 «Об Уставе муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ»»;
- 18 Постановление администрации Северо-Эвенского городского округа от 13.08.2015 г. № 588 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие системы образования в Северо-Эвенском городском округе на 2015-2020 годы»;
- 19 Постановление администрации Северо-Эвенского городского округа от 27.04.2017 г. № 335 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Северо-Эвенского городского округа на период до 2025 года»;
- 20 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
  - 21 СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания»;
  - 22 СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы»;
  - 23 СП 122.13330.2012 «Тоннели железнодорожные и автодорожные»;
  - 24 СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»;
  - 25 СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
  - 26 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»;
- 27 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;
- 28 СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
- 29 СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования»;
- 30 СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»

- 31 СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 05.08.1988 № 4690-88);
- 32 База данных показателей муниципальных образований (Магаданская область): [Электронный ресурс] // Федеральная служба государственной статистики. URL: http://www.gks.ru/scripts/db\_inet2/passport/pass.aspx?base=munst44&r=44707000 (Дата обращения: 13.02.2019);
- 33 Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: [Электронный ресурс] // Портал открытых данных Министерства Культуры Российской Федерации. URL: https://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-egrkn/#{ %22version %22: %225b8054bd82ad9854338b65e2 %22} (Дата обращения: 13.02.2019).

# 3 ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕВЕРО-ЭВЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Действие местных нормативов градостроительного проектирования Северо-Эвенского городского округа распространяется на всю территорию Северо-Эвенского городского округа, на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования Северо-Эвенского городского округа устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения городского округа, объектами благоустройства территории и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

Перечень объектов местного значения городского округа для целей настоящих местных нормативов градостроительного проектирования Северо-Эвенского городского округа подготовлен на основании пункта 4 статьи 29.2 [1]; статьи 16 [4]; статьи 8.1 [11]; приложения 6 к разделу 1.4. [13].

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа для населения Северо-Эвенского городского округа установленные местными нормативами градостроительного проектирования Северо-Эвенского городского округа, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа для населения Северо-Эвенского городского округа, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Магаданской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения городского округа для населения Северо-Эвенского городского округа, установленные местными нормативами градостроительного проектирования Северо-Эвенского городского округа, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения городского округа для населения Северо-Эвенского городского округа, установленных региональным нормативами градостроительного проектирования Магаданской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, установленные в местных нормативах градостроительного проектирования Северо-Эвенского городского округа, применяются при подготовке генерального плана Северо-Эвенского городского округа, правил землепользования и застройки Северо-Эвенского городского округа, документации по планировке территории.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными

лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления Северо-Эвенского городского округа законодательства о градостроительной деятельности.

В процессе подготовки генерального плана Северо-Эвенского городского округа, необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения городского округа и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов, расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения объектов местного значения городского округа, а также расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами, не относящимися к объектам местного значения городского округа, и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах городского округа следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения городского округа, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, не относящимися к объектам местного значения городского округа, и расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченности рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в настоящих местных нормативах градостроительного проектирования, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения городского округа в генеральном плане Северо-Эвенского городского округа (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения городского округа и параметров соответствующих земельных участков в документации по планировке территории в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения городского округа в целях подготовки генерального плана Северо-Эвенского городского округа, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах подготавливаемого проекта подобных объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость, уровень территориальной доступности).

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Магаданской области, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного

проектирования и на которые дается ссылка в настоящих местных нормативах градостроительного проектирования, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.