

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В  
МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПЕЧЕНГА  
ПЕЧЕНГСКОГО РАЙОНА МУРМАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ**



Муниципальное образование городское поселение Печенга Печенгского района  
Мурманской области

2016 год



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ДЖИ ДИНАМИКА»

---

Муниципальный заказчик:

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В  
МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПЕЧЕНГА ПЕЧЕНГСКОГО  
РАЙОНА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Основная часть. Расчетные показатели.

Правила и область применения.

Генеральный директор

А.С. Ложкин

г. Санкт-Петербург  
2016 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>I. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ.....</b>	<b>2</b>
1. ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕЧЕНГА	2
1.1. Плотность населения на территории микрорайона, чел/га	2
1.2. Показатели в сфере жилищного обеспечения	2
1.3. Показатели плотности в отношении структурной организации и плотности жилых кварталов	3
2. ПОКАЗАТЕЛИ В СФЕРЕ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	3
2.1. Объекты образования	3
2.2. Показатели для объектов в области здравоохранения	5
2.3. Показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и спорта	6
2.4. Показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры	7
2.5. Показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области торговли и питания	8
2.6. Показатели устанавливаемые для объектов местного значения в области социального и коммунально-бытового обеспечения	8
3. ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ РЕКРЕАЦИИ И ОТДЫХА	9
4. ПОКАЗАТЕЛИ В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТОВ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ОБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА	9
4.1. Классификация улиц и дорог. Основное назначение улиц и дорог	9
4.2. Категории и параметры улично-дорожной сети	10
4.3. Показатели удельной площади участков автостоянок для постоянного хранения автомобилей	16
5. ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	17
5.1. Показатели расхода электроэнергии коммунально-бытовых потребителей и годового числа часов использования максимума электрической нагрузки	17
5.2. Параметры удельной нагрузки электроприемников квартир жилых зданий	17
5.3. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности по теплоснабжению	17
5.4. Показатели удельного водопотребления	18
5.5. Показатели удельного водоотведения	19
5.6. Нормы расхода газа на коммунально-бытовые нужды	20
5.7. Предельные значения расчетных показателей в области связи и информатизации	21
6. ПОКАЗАТЕЛИ В СФЕРЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ И ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИЙ	22
7. ПОКАЗАТЕЛИ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. РАЗРЕШЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЧЕЛОВЕКА И УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ	23
7.1. Требования по уровням шума в жилых и общественных зданиях, а также на прилегающих территориях	24
7.2. Предельные значения расчетных показателей, минимально допустимого уровня обеспеченности, устанавливаемые для объектов местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов	26
8. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	27
9. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЗАХОРОНЕНИЙ	28
<b>II. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МНГП .....</b>	<b>29</b>

В соответствии со статьей 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации местные нормативы градостроительного проектирования Муниципального образования городское поселение Печенга Печенгского района Мурманской области (далее – Местные нормативы) содержат минимальные расчетные показатели допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, объектами инженерной инфраструктуры, благоустройства территории) (далее расчетные показатели);

Минимальные расчетные показатели применительны ко всей территории городского поселения принимаются в соответствии с таблицами Основной части настоящих Местных нормативов.

## **I. Расчетные показатели**

### **1. Показатели планировочной организации территории городского поселения Печенга**

#### **1.1. Плотность населения на территории микрорайона, чел/га**

**Таблица 1**

Зона различной степени градостроительной ценности территории	Плотность населения на территории микрорайона, чел/га, при показателях жилищной обеспеченности, м <sup>2</sup> /чел.		
	20,0	30,0	40,0
1	2	3	4
Высокая	396	260	198
Средняя	333	218	167
Низкая	198	130	100

#### **1.2. Показатели в сфере жилищного обеспечения**

**Таблица 2**

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
		Для городских н.п.	Для сельских н.п.
обеспеченность общей жилой площадью	квадратных метров на человека	30-35	40-45

\*Норма предоставления площади жилого помещения по договорам социального найма- В соответствии с нормативными актами органов местного самоуправления.

### 1.3. Показатели плотности в отношении структурной организации и плотности жилых кварталов

Таблица 3

Наименование показателя, единицы измерения показателя	Значение показателя	
	Для городских н.п.	Для сельских н.п.
Доля озелененных территорий общего пользования по отношению к площади квартала, %	8	6
Коэффициент многофункциональной общественно- деловой застройки	1,0	0,8
Плотность жилого фонда, кв. метров на га площади квартала, по видам застройки		
– среднеэтажная	5000	-
– малоэтажная	1500	1500
- индивидуальная	1000	500

## 2. Показатели в сфере социального и культурно-бытового обеспечения

### 2.1. Объекты образования

Таблица 4

Наименование объектов	Предельные значения расчетных показателей				Размер земельного участка, м <sup>2</sup> /единица измерения)
	минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм./1000 жителей		максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	Для городских н.п.	Для сельских н.п.	Для городских н.п.	Для сельских н.п.	
1	2	3	4	5	6
<b>Дошкольные образовательные организации:</b>					
общего типа	67 места	51 место	Радиус пешеходной доступности: - 300 м	Радиус пешеходной доступности - 500 м	30-35 м <sup>2</sup> на 1 ребенка
специализированного типа	3% от численности детей 1-6 лет		По заданию на проектирование		Не нормируется
оздоровительные	12% от численности детей 1-6 лет		По заданию на проектирование		Не нормируется

Наименование объектов	Предельные значения расчетных показателей				Размер земельного участка, м <sup>2</sup> / единица измерения)
	минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм./1000 жителей		максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	Для городских н.п.	Для сельских н.п.	Для городских н.п.	Для сельских н.п.	
1	2	3	4	5	6
<b>Общеобразовательные организации</b>					
Общеобразовательная школа, лицей, гимназия	105 места	75 мест	500	Радиус транспортной доступности (в одну сторону) не должен превышать 30 мин.	40-50 м <sup>2</sup> на 1 учащегося
<b>Организации дополнительного образования детей</b>					
дворец (дом) творчества школьников.	3,3% общего числа школьников	3,3% общего числа школьников	Радиус пешеходной доступности 30минут	Радиус транспортной доступности (в одну сторону) не должен превышать 30 мин.	Не нормируется
детско-юношеская спортивная школа;	2,3% общего числа школьников	2,3% общего числа школьников	Радиус пешеходной доступности 30минут	Радиус транспортной доступности (в одну сторону) не должен превышать 30 мин.	Не нормируется
детские школы искусств (музыкальная, художественная, хореографическая)	2,7% общего числа школьников	2,7% общего числа школьников	Радиус пешеходной доступности 30минут	Радиус транспортной доступности (в одну сторону) не должен превышать 30 мин.	Не нормируется

## 2.2. Показатели для объектов в области здравоохранения

Таблица 5

Наименование объектов	Предельные значения расчетных показателей			Размер земельного участка
	минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм./1000 жителей	максимально допустимого уровня территориальной доступности		
		Для городских н.п.	Для сельских н.п.	
1	2	3	4	5
Круглосуточные стационары	7,99 койки	Радиус транспортной доступности: 30 мин.	Радиус транспортной доступности - 5-6 км	100-300 м <sup>2</sup> на 1 койку
Амбулаторно-поликлиническая сеть, диспансеры без стационара	11,6 посещений в смену	1000 м	Радиус пешеходно-транспортной доступности - 30 мин.	0,1-0,3 га на 100 посещений в смену
Фельдшерско-акушерский пункт. Кабинеты общей (семейной) практики	По заданию на проектирование	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется
Станция (подстанция) скорой помощи	1 объект -	Радиус доступности - 15 мин. на специальном автомобиле	Радиус доступности - 30 мин. на специальном автомобиле -	Не нормируется
Дома-интернаты для престарелых и инвалидов	3,5 мест	Не нормируется		Не нормируется
Дома-интернаты для детей-инвалидов	2 мест	Не нормируется		Не нормируется

### 2.3. Показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и спорта

Таблица 6

Наименование объекта	Единица измерения	Значение показателя	Нормируемый радиус обслуживания
1. Спортивный зал общего пользования	квадратных метров общей площади пола на тысячу жителей	60-80	500м
2. Бассейн общего пользования	квадратных метров площади зеркала воды на тысячу жителей	20-25	Не нормируется
3. Открытая спортплощадка, расположенная на озеленённых территориях общего пользования, всего	количество квадратных метров земельных участков из расчёта на одного жителя	1,9	500-1500м
в том числе: - в пределах доступности до 500 метров		0,5	500м
- в пределах доступности более 500 метров		1,4	1500м
4. Спортивное сооружение общего пользования	количество квадратных метров земельных участков на одного жителя		
в том числе: - в пределах доступности до 500 метров		0,3 - 0,7	500м
- в пределах доступности более 500 метров		1,3 - 1,5	1500м
5. Детские и юношеские спортивные школы	мест на 1000жителей	2,4	Радиус транспортной доступности (в одну сторону) не более, 30мин



## 2.4. Показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры

**Таблица 7**

Наименование объектов	Предельные значения расчетных показателей			
	минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм./1000 жителей		максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Для городских н.п.	Для сельских н.п.	Для городских н.п.	Для сельских н.п.
1	2	3	4	5
Культурно-досуговые учреждения клубного типа	80 зрительских мест	1 объект	Радиус транспортной доступности: 30 мин.	Радиус пешеходно-транспортной доступности - 30 мин.
Общедоступная универсальная библиотека	1 объект		Радиус транспортной доступности: 30 мин.	Радиус пешеходно-транспортной доступности - 30 мин.
Детская библиотека	1 объект		Радиус транспортной доступности: 30 мин.	Радиус пешеходно-транспортной доступности - 30 мин.
Музеи	1 объект		Радиус транспортной доступности: 30 мин.	Радиус пешеходно-транспортной доступности - 30 мин.
Кинотеатры	25-35 мест	Не нормируется	Радиус транспортной доступности: 30 мин	Не нормируется

## 2.5. Показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области торговли и питания

**Таблица 8**

Наименование объектов	Предельные значения расчетных показателей				Размер земельного участка, м <sup>2</sup> / единица измерения
	минимально допустимого уровня обеспеченности, кв. м торговой площади/1000 чел.		максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	Для городских н.п.	Для сельских н.п.	Для городских н.п.	Для сельских н.п.	
Торговые объекты. В том числе:	280	300	Радиус пешеходной доступности: 500 -800м;	Радиус пешеходной доступности - 2000 м	0,4-0,8 га на объект;
– продовольственных товаров	187	100			
– непродовольственных товаров	426	200			
Рыночный комплекс розничной торговли	24 кв. м	-	Не нормируется	Не нормируется	7-14 м <sup>2</sup> на 1 м <sup>2</sup> торговой площади
Объекты общественного питания	40	40	Радиус пешеходной доступности: 500 -800м;	Радиус пешеходной доступности - 2000 м	0,2-0,3га на100 мест

## 2.6. Показатели устанавливаемые для объектов местного значения в области социального и коммунально-бытового обеспечения

**Таблица 9**

Наименование объекта	Единица измерения	Значение показателя	Нормируемый радиус обслуживания
Объекты бытового обслуживания населения на1тыс.чел	рабочее место	5	Не нормируется
Химчистка	кг/смену	4	Не нормируется
Гостиница	Мест на 1000жителей	6	Не нормируется
Кладбище	га на 1000жителей	0,24	Не нормируется
Общественная уборная	приборов на тысячу жителей	1	500-700м

Наименование объекта	Единица измерения	Значение показателя	Нормируемый радиус обслуживания
Здания и сооружения православных храмов	Вместимость храма на 100 тысяч населения	800чел.	Не нормируется
Институты назначения культового различия конфессий	единиц на 1000верующих.	1храм	Не нормируется

### 3. Показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области рекреации и отдыха

Таблица 10

Наименование объекта	Единица измерения	Значение показателя
Озелененные территории общего пользования	м <sup>2</sup> /чел	8
Насаждения жилых районов и кварталов	м <sup>2</sup> /чел	4-6
Площади озеленения территорий объектов рекреационного назначения от общего баланса территории	%	
• Зеленые насаждения		65-75
• Аллеи и дороги		10-15
• Площадки		8-12
• Сооружения		5-7
Лесопитомники для выращивания посадочного материала для высаживания на территории поселения	м <sup>2</sup> /чел	3

### 4. Показатели в отношении объектов улично-дорожной сети и объектов общественного транспорта

#### 4.1. Классификация улиц и дорог. Основное назначение улиц и дорог

Таблица 11

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
1	2
Магистральные дороги регулируемого движения (ДРД)	Транспортная связь между районами на отдельных направлениях и участках преимущественно грузового движения, осуществляемого вне жилой застройки, выходы на внешние автомобильные дороги, пересечения с улицами и дорогами, как правило, в одном уровне
Магистральные улицы общепоселенческого значения непрерывного движения (УНД)	Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и общественными центрами, а также с другими магистральными улицами и внешними автомобильными дорогами. Обеспечение движения транспорта по основным направлениям в разных уровнях.
Магистральные улицы	Транспортная и пешеходная связи между жилыми районами,

Категория дорог и улиц		Основное назначение дорог и улиц
1		2
районного значения транспортно-пешеходные (УТП)		а также между жилыми и промышленными районами, общественными центрами, выходы на другие магистральные улицы.
Магистральные улицы районного значения пешеходно-транспортные (УПТ)		Пешеходная и транспортная связи (преимущественно общественный пассажирский транспорт) в пределах планировочного района
Улицы и дороги местного значения	Улицы в жилой застройке (УЖ)	Транспортная (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходная связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы и дороги регулируемого движения. По улицам в жилой застройке допускается пропуск автобусов малой вместимости.
	Улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах) (УПр)	Транспортная связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон (районов), выходы на магистральные поселенческие дороги. Пересечения с улицами и дорогами устраиваются в одном уровне
	Парковые дороги (ДПар)	Транспортная связь в пределах территории парков и лесопарков преимущественно для движения легковых автомобилей
Проезды (Пр)		Подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам застройки внутри районов, микрорайонов, кварталов
Пешеходные улицы и дороги (УПш)		Пешеходная связь с местами приложения труда, учреждениями и предприятиями обслуживания, в том числе в пределах общественных центров, местами отдыха и остановочными пунктами общественного транспорта
Велосипедные дорожки (ДВ)		Проезд на велосипедах по свободным от других видов транспортного движения трассам к местам отдыха, общественным центрам

#### 4.2. Категории и параметры улично-дорожной сети

Таблица 12

Расчетная скорость движения, км/ч	
ДРД	80
УНД	100
УРД	80
УТП	70
УПТ	50**
УЖ	40
УПр	50
ДПар	40
Пр основные	40
Пр второстепенные	30
ДВ обособленные	20

<b>Ширина полосы движения, м</b>	
ДРД	3,75
УНД	3,75
УРД	3,5
УТП	3,5
УПТ	4,0
УЖ	3,0
УПр	4,0
ДПар	3,0
Пр второстепенные	5,5-3,0***
УПш основные	1,0
УПш второстепенные	0,75
ДВ	1,5
<p>*** Больше значение ширины полосы движения принимать при однополосном проезде.</p> <p>На магистральных дорогах с преимущественным движением грузовых автомобилей следует увеличивать ширину полосы движения до 4 м, а при доле большегрузных автомобилей в транспортном потоке более 20 % - до 4,5 м.</p> <p>Для подъезда к отдельно стоящим трансформаторным подстанциям, газораспределительным пунктам допускается предусматривать проезды с шириной проезжей части 4 м.</p>	
<b>Число полос движения</b>	
ДРД	2-6
УНД	4-6
УРД	4-6
УТП	2-4
УПТ	2-4
УЖ	2-3
УПр	2
ДПар	2
Пр основные	2
Пр второстепенные	1-2
УПш основные	по расчету
УПш второстепенные	по расчету
ДВ	1-2
<b>Наименьший радиус кривых в плане, м</b>	
ДРД	400
УНД	500
УРД	400
УТП	250
УПТ	125
УЖ	90
УПр	90
ДПар	75
Пр основные	50
Пр второстепенные	25
ДВ	30
<b>Наибольший продольный уклон, ‰</b>	
ДРД	50
УНД	40
УРД	50

УТП	60	
УПТ	40	
УЖ	70	
УПр	60	
ДПар	80	
Пр основные	70	
Пр второстепенные	80	
УПш основные	40	
УПш второстепенные	60	
ДВ	40	
<b>Ширина улиц и дорог в красных линиях, м</b>		
ДРД	50-75	
УНД	40-80	
УРД	40-80	
УТП	40-80	
УПТ		
УЖ	15-25	
УПр		
Ширина краевых полос между проезжей частью и бортовым камнем (окаймляющими плитами или лотками) на магистральных улицах и дорогах, м		
магистральные улицы непрерывного движения	0,75	
магистральные улицы районного значения регулируемого движения	0,5	
В стесненных условиях и при реконструкции краевые полосы допускается устраивать только на дорогах скоростного и магистральных улицах непрерывного движения шириной соответственно 0,75 м и 0,50 м.		
<b>Радиус закругления проезжей части улиц и дорог, м</b>		
Категория улиц	Радиус закругления проезжей части, м	
	при новом строительстве	в условиях реконструкции
магистральные улицы и дороги	15,0	12,0
улицы местного значения	12,0	6,0
проезды	8,0	5,0
<b>Ширина боковых проездов, м</b>		
при движении транспорта и без устройства специальных полос для стоянки автомобилей	не менее 7	
при движении транспорта и организации по местному проезду движения общественного пассажирского транспорта в одном направлении	7,5	
при движении транспорта и организации по местному проезду движения общественного пассажирского транспорта в двух направлениях	10,50	
Наименьшее расстояние до въездов в гаражи, на автостоянки(сооружения для хранения, парковки автомобилей, открытые стоянки) и выездов из них от перекрестков		
магистральные улицы и дороги	50м	
улицы местного значения	20м	
от остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	30м	
Наименьшее расстояние до примыканий пешеходно-	50м	

транспортных улиц, улиц и дорог местного значения, проездов к другим пешеходно-транспортным улицам, улицам и дорогам местного значения		
<b>Расстояния до примыканий</b>		
Расстояние до примыканий пешеходно-транспортных улиц, улиц и дорог местного значения, проездов к другим магистральным улицам и дорогам регулируемого движения, м	не менее 50 от конца кривой радиуса закругления на ближайшем пересечении и не менее 150 друг от друга.	
Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки, м	не менее 50, при условии применения шумозащитных устройств - не менее 25	
Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки, м	не более 25, в случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин.	
Расстояние до въездов и выездов на территории кварталов и микрорайонов, м	от границы пересечений улиц, дорог и проездов местного значения (от стоп-линии)	не менее 35
	от остановочного пункта общественного транспорта при отсутствии островка безопасности	не менее 30
	от остановочного пункта общественного транспорта при поднятом над уровнем проезжей части островком безопасности	не менее 20
	Тупиковые проезды следует принимать протяженностью не более 150 метров. В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог следует устраивать площадки с островками диаметром не менее 16 м для разворота автомобилей и не менее 30 м при организации конечного пункта для разворота средств общественного пассажирского транспорта. Использование поворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.	
Максимальное расстояние между пешеходными переходами, м	на автомобильных дорогах общего пользования местного значения	300 м в одном уровне
	на магистральных дорогах скоростного движения	800 м в двух уровнях
	на магистральных дорогах непрерывного движения	400 м в двух уровнях
<b>Категории и параметры зимних автомобильных дорог</b>		
Расчетная скорость (основная /	категория I	70 / 50

пересеченная местность) для регулярных и временных автозимников, км/ч	категория II	60 / 40
	категория III	50 / 30
Число полос движения для регулярных и временных автозимников	категория I – III	2
Ширина полосы движения для регулярных и временных автозимников, м	категория I	4,0
	категория II	3,5
	категория III	3,0
Ширина обочин для регулярных и временных автозимников, м	категория I	2,0
	категория II	1,5
	категория III	1,5
	Примечание: Ширину обочин на участках автозимника, где предусматривается интенсивное движение гусеничного транспорта и санных поездов, следует принимать не менее 4 м.	
Ширина полотна автозимника для регулярных и временных автозимников, м	категория I	12
	категория II	10
	категория III	9
Продольные уклоны, ‰	не более 40	
Радиусы кривых в плане, м	не менее 500	
<b>Общественный пассажирский транспорт</b>		
Норма наполнения подвижного состава общественного пассажирского транспорта, чел/м <sup>2</sup> свободной площади пола пассажирского салона	4	
Расчетная скорость движения, км/ч	40	
Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта, км/км <sup>2</sup>	2,5 – 2,8	
Максимальное расстояние между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта, м	600	
Размещение остановочных площадок автобусов	- за перекрестками	не менее 25 м до стоп-линии
	- перед перекрестками	не менее 40 м до стоп-линии
	- за наземными пешеходными переходами	не менее 5 м
Длина остановочной площадки, м	Не менее 13 м на один автобус, но не более 60 м	
Ширина остановочной площадки в заездном кармане, м	равна ширине основных полос проезжей части	
Ширина отстойно-разворотной площадки, м	не менее 30	



Расстояние от отстойно-разворотной площадки до жилой застройки, м	не менее 50	
Площадь земельных участков для размещения автобусных парков (гаражей) в зависимости от вместимости сооружений, га	- 100 машин	2,3
	- 200 машин	3,5
	- 300 машин	4,5
	- 500 машин	6,5
Вместимость автостанции, пасс.	при расчетном суточном отправлении от 100 до 200	10
	при расчетном суточном отправлении от 200 до 400	25
	при расчетном суточном отправлении от 400 до 600	50
	при расчетном суточном отправлении от 600 до 1000	75
Количество постов (посадки / высадки)	при расчетном суточном отправлении от 100 до 200	2 (1 / 1)
	при расчетном суточном отправлении от 200 до 400	3 (2 / 1)
	при расчетном суточном отправлении от 400 до 600	3 (2 / 1)
	при расчетном суточном отправлении от 600 до 1000	5 (3 / 2)
Производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения		
Размер земельного участка на один пост посадки-высадки пассажиров (без учета привокзальной площади), га	0,13	
Протяженность участков автомобильных дорог обслуживаемых дорожно-ремонтным строительным управлением, км	категория I	120 – 150
	категория II	150 – 200
	категория III	200 – 250
	категория IV	250 – 300
	категория V	300 – 400
Протяженность участков дорог обслуживаемых дорожно-ремонтным пунктом, км	30 – 70	
Минимальный размер земельного участка для размещения дорожно-ремонтного пункта, га	0,70	

### 4.3. Показатели удельной площади участков автостоянок для постоянного хранения автомобилей

Таблица 13

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
Общая обеспеченность стоянками для постоянного хранения автомобилей	%	80-90
Места хранения автомобилей за пределами жилой территории	%	10-15
Размеры земельных участков для наземных стоянок	м <sup>2</sup> /чел	5-7
Места хранения в гаражах-боксах на отдельных земельных участках	%	15-20
Размеры площади земельных участков гаражей	кв. м на одно машино - место	30

## 5. Показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры

### 5.1. Показатели расхода электроэнергии коммунально-бытовых потребителей и годового числа часов использования максимума электрической нагрузки

Таблица 14

без стационарных электроплит		со стационарными электроплитами	
удельный расход электроэнергии, кВт.ч/чел. В год	годовое число часов использования максимума электрической нагрузки	удельный расход электроэнергии, кВт.ч/чел. в год	годовое число часов использования максимума электрической нагрузки
2170	5300	2750	5500

### 5.2. Параметры удельной нагрузки электроприемников квартир жилых зданий

Таблица 15

Категория	Расчетная удельная обеспеченность общей площадью, м <sup>2</sup> /чел	с плитами на природном газе, кВт/чел.		со стационарными электрическими плитами, кВт/чел.	
		в целом по городскому поселению	в том числе	в целом по городскому поселению	в том числе
			центр микрорайоны (кварталы) застройки		микрорайоны (кварталы) застройки
Малый	30,1	0,41	0,51	0,39	0,5

### 5.3. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности по теплоснабжению

Таблица 16

Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	Размеры земельных участков, га, котельных, работающих	
	на твердом топливе	на газомазутном топливе
до 5	0,7	0,7
от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0
от 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0	1,5
от 50 до 100 (от 58 до 116)	3,0	2,5
от 100 до 200 (от 116 до 233)	3,7	3,0
от 200 до 400 (от 233 до 466)	4,3	3,5

## 5.4. Показатели удельного водопотребления

**Таблица 17**

Наименование объектов	Степень благоустройства застройки		Пределные значения расчетных показателей	
			минимально допустимого уровня обеспеченности *, л/сут. на 1 чел.	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2		3	4
Объекты водоснабжения	Застройка многоквартирными жилыми домами	с централизованным водоснабжением без ванн	125	Не нормируется
		с централизованным водоснабжением с ваннами и местными водонагревателями	160	Не нормируется
		с централизованным горячим водоснабжением	220	Не нормируется
	Застройка индивидуальными жилыми домами	с централизованным водоснабжением без ванн	160	Не нормируется
		с централизованным водоснабжением с ваннами и местными водонагревателями	230	Не нормируется
		с централизованным горячим водоснабжением	280	Не нормируется
	Без централизованного водоснабжения с водопользованием из водоразборных колонок		50	Не нормируется

\* Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного человека среднесуточное (за год).

## 5.5. Показатели удельного водоотведения

Таблица 18

Наименование объектов	Степень благоустройства застройки		Предельные значения расчетных показателей		
			минимально допустимого уровня обеспеченности *, л/сут. на 1 чел.	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
1	2	3	4	5	
Объекты водоотведения	Застройка многоквартирными жилыми домами	с централизованным водоснабжением без ванн	125	Не нормируется	
		с централизованным водоснабжением с ваннами и местными водонагревателями	160		
		с централизованным горячим водоснабжением	220		
	Застройка индивидуальными жилыми домами	с централизованным водоснабжением без ванн	160		
		с централизованным водоснабжением с ваннами и местными водонагревателями	230		Не нормируется
		с централизованным горячим водоснабжением	280		

\*Удельное хозяйственно-питьевое водоотведение на одного человека среднесуточное (за год).

## 5.6. Нормы расхода газа на коммунально-бытовые нужды

**Таблица 19**

Потребители газа	Показатель потребления газа	Нормы расхода теплоты, МДж (тыс. ккал)
<b>I. Население</b>		
При наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении: природным газом  СУГ	на 1 чел. в год то же	4100 (970)  3850 (920)
При наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении: природным газом СУГ	то же то же	10000 (2400) 9400 (2250)
При наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении: природным газом СУГ	то же то же	6000 (1430) 5800 (1380)

## 5.7. Предельные значения расчетных показателей в области связи и информатизации

**Таблица 20**

Наименование показателя		Значение показателя
Антенно-мачтовые сооружения	Размер земельного участка для размещения антенно-мачтового сооружения/га	от 0,3
Кабельные линии связи	Полоса земли для прокладки кабелей (по всей длине трассы), м.	6
Воздушные линии связи	Полоса земли для установки опор и подвески, м.	6
Антенно-мачтовые сооружения, Автоматические телефонные станции, Узлы мультисервисного доступа, Линии электросвязи, Линейно-кабельные сооружения электросвязи	Уровень охвата населения стационарной или мобильной связью, %	100
	Уровень охвата населения доступом в интернет, %	90
	Скорость передачи данных на пользовательское оборудование с использованием волоконно-оптической линии связи, Мбит/сек	не менее 10
	Точка доступа телекоммуникационных сетей	1 точка доступа на семью.

## 6. Показатели в сфере инженерной подготовки и защиты территорий

Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на **0,5 м** выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне. Превышение гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем следует устанавливать согласно СНиП 2.06.15-85 и СНиП 2.06.01-86.

### Средние коэффициенты стока

**Таблица 21**

Функциональная зона	Коэффициент стока
Общественно-деловая зона	0,9
Жилая зона (с преобладанием среднеэтажной жилой застройки)	0,5
Жилая зона (с преобладанием малоэтажной жилой застройки)	0,4

1. Площадь скверов, бульваров, садов, парков и лесопарков при определении средних коэффициентов стока исключается из соответствующих видов жилых территорий.

2. Коэффициент стока принимается: для скверов, бульваров, а также садов и парков с большой площадью дорожек и площадок - 0,25; для садов, парков и лесопарков с большими массивами древесных насаждений - 0,1.



**7. Показатели в сфере охраны окружающей среды. Разрешенные параметры допустимых уровней воздействия на человека и условия проживания**

**Таблица 22**

Зона	Максимальный уровень шумового воздействия, дБА	Максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха	Максимальный уровень электромагнитного излучения от радиотехнических объектов	Загрязненность сточных вод
1	2	3	4	5
Жилая застройка	55	0,8 – 1 ПДК	1 ПДУ	Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях Выпуск в коллектор с последующей очисткой на КОС
Общественно-деловые зоны	60	0,8-1ПДК	1 ПДУ	Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях Выпуск в коллектор с последующей очисткой на КОС
Производственные зоны	Нормируется по границе объединенной СЗЗ 70	Нормируется по границе объединенной СЗЗ 1 ПДК	Нормируется по границе объединенной СЗЗ 1 ПДУ	Нормативно очищенные стоки на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском
Рекреационные зоны	65	0,8 ПДК	1 ПДУ	Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с возможным самостоятельным выпуском
Зона особо охраняемых природных территорий	65	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется
Зоны сельскохозяйственного использования	70	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется

## 7.1. Требования по уровням шума в жилых и общественных зданиях, а также на прилегающих территориях

**Таблица 23**

Назначение помещений или территорий	Время суток, ч	Уровень звука $L_A$ (эквивалентный уровень звука $L_{Aэкв}$ ), дБА	Максимальный уровень звука $L_{Amax}$ , дБА
1	2	3	4
1 Рабочие помещения административно-управленческого персонала производственных предприятий, лабораторий, помещения для измерительных и аналитических работ	-	60	70
2 Рабочие помещения диспетчерских служб, кабины наблюдения и дистанционного управления с речевой связью по телефону, участки точной сборки, телефонные и телеграфные станции, залы обработки информации на ЭВМ	-	65	75
3 Помещения лабораторий для проведения экспериментальных работ, кабины наблюдения и дистанционного управления без речевой связи по телефону	-	75	90
4 Помещения с постоянными рабочими местами производственных предприятий, территории предприятий с постоянными рабочими местами (за исключением работ, перечисленных в поз. 1 - 3)	-	80	95
5 Палаты больниц и санаториев	7.00 - 23.00	35	50
	23.00 - 7.00	25	40
6 Операционные больниц, кабинеты врачей больниц, поликлиник, санаториев	-	35	50
7 Классные помещения, учебные кабинеты, аудитории учебных заведений, конференц-залы, читальные залы библиотек, зрительные залы клубов и кинотеатров, залы судебных заседаний, культовые здания	-	40	55
8 Жилые комнаты квартир			
- в домах категории А	7.00 - 23.00	35	50
	23.00 - 7.00	25	40
- в домах категорий Б и В	7.00 - 23.00	40	55
	23.00 - 7.00	30	45
9 Жилые комнаты общежитий	7.00 - 23.00	45	60
	23.00 - 7.00	35	50

Назначение помещений или территорий	Время суток, ч	Уровень звука $L_A$ (эквивалентный уровень звука $L_{A_{эkv}}$ ), дБА	Максимальный уровень звука $L_{A_{макс}}$ , дБА
1	2	3	4
10 Номера гостиниц:			
четыре и пять звезд	7.00 - 23.00	35	50
	23.00 - 7.00	25	40
три звезды	7.00 - 23.00	40	55
	23.00 - 7.00	30	45
менее трех звезд	7.00 - 23.00	45	60
	23.00 - 7.00	35	50
11 Жилые помещения домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, спальные помещения детских дошкольных учреждений и школ-интернатов	7.00 - 23.00	40	55
	23.00 - 7.00	30	45
12 Помещения офисов, рабочие помещения и кабинеты административных зданий, конструкторских, проектных и научно-исследовательских организаций:			
категории А	-	45	60
категорий Б и В		50	65
13 Залы кафе, ресторанов, фойе театров и кинотеатров:			
категории А	-	50	60
категорий Б и В		55	65
14 Торговые залы магазинов, пассажирские залы вокзалов и аэровокзалов, спортивные залы			
15 Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев	7.00 - 23.00	50	65
	23.00 - 7.00	40	55
16 Территории, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов	7.00 - 23.00	55	70
	23.00 - 7.00	45	60
17 Территории, непосредственно прилегающие к зданиям поликлиник, школ и других учебных заведений, детских дошкольных учреждений, площадки отдыха микрорайонов и групп жилых домов			
		55	70

**7.2.Предельные значения расчетных показателей, минимально допустимого уровня обеспеченности, устанавливаемые для объектов местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов**

**Таблица 24**

Полигоны бытовых отходов, объекты по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов.	Размер земельного участка полигона, предприятия и сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов, га/ 1тыс. тонн твердых бытовых отходов в год	предприятия по промышленной переработке бытовых отходов	0,05
		полигоны (кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов)	0,05
		мусороперегрузочные станции	0,4
		Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	0,3
Предприятия по переработке промышленных отходов	Плотность застройки предприятия, %	не менее 30	
Предприятия мощностью 100 тыс. т и более отходов в год	Минимальные расстояния, м	до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий санаториев, домов отдыха, спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций	не менее 1000
Предприятия мощностью менее 100 тыс. т отходов в год			не менее 500
Участки захоронения токсичных промышленных отходов	Размер земельного участка, кв. м	не регламентируется	
	Мощность, тыс. тонн	Определяется количеством токсичных отходов, которое может быть принято на полигон в течение одного года	
	Минимальные расстояния, м	до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов)	1000
		до автомобильных, железных дорог	300
Скотомогильники (биотермические ямы)	Размер земельного участка, кв. м	Не менее 600	
	Минимальные расстояния от скотомогильника (биотермической ямы), м	до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов)	1000
		до автомобильных, железных дорог	300
		до скотопрогонов и пастбищ	200
Установки термической утилизации биологических отходов	Минимальные расстояния, м	до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов)	

**8. Предельные значения расчетных показателей, минимально допустимого уровня обеспеченности, устанавливаемые для объектов местного значения в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций**

**Таблица 25**

Дамбы, берегоукрепительные сооружения	Ширина, м	Ширину гребня плотины следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей), но не менее 4,5 м.
	Высота, м	Отметку гребня плотины следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды.
Объекты аварийно-спасательных служб и поисково-спасательных формирований	Объект	Органами местного самоуправления на территории муниципальных образований должны быть созданы базы аварийно-спасательных служб и поисково-спасательных формирований. Не менее одного объекта
Объекты добровольной и муниципальной пожарной охраны	Уровень обеспеченности, объект/авт.	от 20,0 до 50,0 тыс. человек – 2 объекта на 12 автомобилей;
	Размер земельного участка кв. м/объект	от 8 до 10 машин 18 000 – 20 000

**9. Предельные значения расчетных показателей, минимально допустимого уровня обеспеченности, устанавливаемые для объектов местного значения в области захоронений**

**Таблица 26**

Кладбища смешанного и традиционного захоронения	Размер земельного участка для кладбища, га на 1 тыс. чел.	0,24 Размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается	
	Минимальные расстояния, м	до стен жилых домов; до зданий общеобразовательных организаций, дошкольных образовательных организаций и лечебно-профилактических медицинских организаций	при площади: 10 га и менее – 100; от 10 до 20 га – 300; от 20 до 40 га – 500.
Кладбища для погребения после кремации	Минимальные расстояния, м		100
	Размер земельного участка, га/1 тыс. чел.	0,02	

## **II. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП**

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

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в плане соответствия её решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленные местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Мурманской области.

В случае внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения станут выше расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчетные показатели РНГП Мурманской области, а также показатели нормативных правовых актов Российской Федерации.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленные местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Мурманской области.

В случае внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, станут ниже расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчетные показатели РНГП Мурманской области, а также показатели нормативных правовых актов Российской Федерации.

**Показателей объектов местного значения, применяемых при подготовке документов территориального планирования, а также документации по планировке территорий**

**Таблица 27**

Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ППТ	ПЗЗ
<b>В области жилищного обеспечения</b>				
обеспеченность общей жилой площадью	квадратных метров на человека	+	+	+
Процент застройки территории	(га)в границах земельного участка (%)	+	+	-
Плотность застройки	кв. м/га	+	+	-
Плотность населения	человек/га	+	+	+
<b>В области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов</b>				
Размер земельного участка предприятия или сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых и отходов	га/ 1тыс. тонн твердых бытовых отходов в год	+	+	+
Плотность застройки предприятий по переработке промышленных отходов	%	+	+	+
Минимальные расстояния от предприятий по переработке промышленных отходов до зданий и сооружений	м	+	+	
Минимальные расстояния от участков захоронения токсичных отходов до зданий и сооружений	м	+	+	
Размер земельного участка скотомогильника (биотермической ямы)	кв. м	+	+	+
Минимальные расстояния от объектов утилизации биологических отходов до зданий и сооружений	м	+	+	
Минимальные расстояния от установки термической утилизации биологических отходов до зданий и сооружений	м	+	+	
<b>В области социального и коммунально-бытового обеспечения</b>				
Объекты бытового обслуживания населения на 1тыс.чел	рабочее место	+	+	+
Химчистка	кг/смену	+	+	-
Гостиница	Мест на 1000жителей	+	+	+



Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ППТ	ПЗЗ
Кладбище	га на 1000жителей	+	+	+
Общественная уборная	приборов на тысячу жителей	+	+	+
Здания и сооружения православных храмов	Вместимость храма на 100 тысяч населения	+	+	+
Институты культового назначения различных конфессий	единиц на 1000верующих.	+	+	+
<b>В области рекреации и отдыха</b>				
Озелененные территории общего пользования общепоселенческого значения	кв. м на 1 человека	+	+	
Размер земельного участка объектов озеленения рекреационного назначения	га	+	+	+
Площадь озеленения территорий объектов рекреационного назначения	%	+	+	
Уровень территориальной доступности объектов озеленения общего пользования для населения	мин, м	+	+	
<b>В области объектов улично-дорожной сети и объектов общественного транспорта</b>				
Плотность улично - дорожной сети	км/км <sup>2</sup>	+	-	-
Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта	км/км <sup>2</sup>	+	-	-
Расстояния между остановочными пунктами	м	+	+	-
Уровень автомобилизации	Авт на 1000жителей	+	-	-
Общая обеспеченность стоянками для постоянного хранения автомобилей	%	+	+	-
Места хранения автомобилей за пределами жилой территории	%	+	+	-
Размеры земельных участков для наземных стоянок	м <sup>2</sup> /чел	+	+	-
Места хранения в гаражах-боксах на отдельных земельных участках	%	+	+	-
Размеры площади земельных участков гаражей	кв. м на одно машино - место	+	+	-

Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ППТ	ПЗЗ
<b>В области энергетики и инженерной инфраструктуры</b>				
Площадь земельного участка, отводимого для подстанций напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ	кв. м	+	+	-
Площадь земельного участка для размещения газораспределительных станций	га	+	+	-
Площадь земельного участка для размещения антенно-мачтового сооружения	га	+	+	-
Полоса земли для прокладки кабелей линии связи	м	-	+	-
Ширина полосы земель для одного подземного трубопровода	м	-	+	-
Ширина полос земель для электрических сетей напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ	м	-	+	-
Уровень обеспеченности централизованным электроснабжением	%	+	+	-
Укрупненный показатель электропотребления	кВт*ч/чел. в год	+	+	-
Норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению	кВт*ч/чел в мес	+	+	-
Площадь земельного участка, отводимого для подстанций напряжением до 35 кВ включительно	кв. м	+	+	-
Площадь земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	кв. м	+	+	-
Ширина полос земель для электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно	м	-	+	-
Уровень обеспеченности централизованным теплоснабжением в пределах радиусов эффективного теплоснабжения источников тепла	%	+	+	-
Площадь земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от теплопроизводительности	га	+	+	-
Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий	ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания	+	+	-

<b>Наименование расчетного показателя</b>	<b>Единицы измерения расчетного показателя</b>	<b>ГП</b>	<b>ППТ</b>	<b>ПЗЗ</b>
Удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий	ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания	+	+	-
Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд	куб. м на человека в год	+	+	-
Площадь земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа	кв. м	+	+	-
Площадь земельного участка для размещения газонаполнительной станции (ГНС)	га.	+	+	-
Площадь земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов не более	га	+	+	-
Ширина полосы земель для одного подземного трубопровода	м	-	+	-
Уровень обеспеченности централизованным водоснабжением	%	+	+	-
Площадь земельного участка для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности	га	+	+	-
Показатель удельного водопотребления	куб. м /мес ( куб. м /год) (л/сут) на 1 чел	+		-
Уровень обеспеченности централизованным водоотведением для общественно-деловой и жилой застройки	%	+	+	-
Площадь земельного участка для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности	га	+	+	-
Показатель удельного водоотведения	куб. м /мес ( куб. м /год) (л/сут) на 1 чел	+	+	-
Уровень охвата населения стационарной или мобильной связью	%	+	+	-
Уровень охвата населения доступом в интернет	%	+	+	-
Скорость передачи данных на пользовательское оборудование с использованием волоконно-оптической линии связи	Мбит/сек	+	+	-

Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ППТ	ПЗЗ
<b>В области образования</b>				
Уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями	мест на 1000 жителей	+	+	-
Уровень территориальной доступности дошкольных образовательных организаций	м; мин	-	+	-
Уровень обеспеченности общеобразовательными организациями	мест на 1000 жителей	+	+	-
Уровень территориальной доступности общеобразовательных организаций	м; мин	-	+	-
Уровень обеспеченности организациями дополнительного образования	мест на 1000 жителей	+	+	-
Уровень территориальной доступности организаций дополнительного образования	м; мин	-	+	-
Учреждение начального профессионального образования	мест на 1000 жителей	+	+	-
Учреждение среднего профессионального образования	мест на 1000 жителей	+	+	-
Высшие учебные заведения	мест на 1000 жителей	+	+	-
<b>В области здравоохранения</b>				
Круглосуточные стационары	коек на 1000 жителей	+	+	-
Амбулаторно- поликлинические учреждения	посещений в смену на 1000 жителей	+	+	-
Дневные стационары	койко-дней в год на 1000 жителей	+	+	-
Скорая медицинская помощь	Вызовов в год на 1000 жителей	+	+	-
<b>В области культуры</b>				
Учреждения культурно-досугового типа	мест на 1000 жителей	+	+	+
Помещения для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности	м <sup>2</sup> площади на 1000 жителей	+	+	+
Танцевальные залы	мест на 1000 жителей	+	+	+
Клубы	мест на 1000 жителей	+	+	+

Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ППТ	ПЗЗ
Кинотеатры	мест на 1000жителей	+	+	+
Театры	мест на 1000жителей	+	+	+
Концертные залы	мест на 1000жителей	+	+	+
Общедоступные библиотеки	единиц на 1000жителей	+	+	+
Детские библиотеки	единиц на 1000жителей	+	+	+
Объем кижного фонда	Экз на чел.	+	+	+
Музей	га	+	+	+
<b>В области социального обеспечения</b>				
Дома-интернаты для престарелых и инвалидов	мест на 10 тыс. жителей	+	+	+
Дома-интернаты для детей-инвалидов	мест на 10 тыс. жителей	+	+	+
Социальные приюты для детей и подростков, оставшихся без попечения родителей	приют на 10 тыс. детей	+	+	+
Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних детей, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	центр на 10 тыс. детей	+	+	+
Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями	центр на 1 тыс. детей	+	+	+
Территориальные центры социальной помощи семье и детям	мест на 10 тыс. жителей	+	+	+
<b>В области физической культуры и спорта</b>				
Спортивный зал общего пользования	квадратных метров общей площади пола на тысячу жителей	+	+	+
Бассейн общего пользования	квадратных метров площади зеркала воды на тысячу жителей	+	+	+
Открытая спортплощадка, расположенная на озеленённых территориях общего пользования, всего	количество квадратных метров земельных участков из расчёта на одного жителя	+	+	-
Спортивное сооружение общего пользования	кв. м./тыс. человек	+	+	+

<b>Наименование расчетного показателя</b>	<b>Единицы измерения расчетного показателя</b>	<b>ГП</b>	<b>ППТ</b>	<b>ПЗЗ</b>
Детские и юношеские спортивные школы	мест на 1000жителей	+	+	-
<b>В области предупреждения ЧС и ликвидации их последствий</b>				
Объекты пожарной охраны противопожарной службы	объект/автомобиль	-	-	-
Размер земельного участка объектов пожарной охраны	га/автомобиль	+	+	+
Объекты добровольной и муниципальной пожарной охраны	объект/автомобиль	+	-	-
Размер земельного участка объектов добровольной и муниципальной пожарной охраны	га/автомобиль	+	+	+
Размеры противопаводковых дамб	м	+	+	-