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





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

І. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	2
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, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ 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	1.0
автомобилей	16
5. Показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области	1.7
ЭНЕРГЕТИКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	17
5.1.Показатели расхода электроэнергии коммунально-бытовых потребителей и	17
годового числа часов использования максимума электрической нагрузки	17
5.2.Параметры удельной нагрузки электроприемников квартир жилых зданий	17 17
5.3.Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности по теплоснабжению	18
5.4.Показатели удельного водопотребления 5.5.Показатели удельного водоотведения	10 19
5.5.Показатели удельного вододотведения 5.6.Нормы расхода газа на коммунально-бытовые нужды	20
5.0.Пормы расхоой газа на коммунально-оытовые нужоы 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	22
УРОВНЕЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЧЕЛОВЕКА И УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ	23
7.1.Требования по уровням шума в жилых и общественных зданиях, а также на	23
прилегающих территориях	24
7.2.Предельные значения расчетных показателей, минимально допустимого уровня	21
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, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ	
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	27
9. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ	
ОБЕСПЕЧЕННОСТИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ	
ЗАХОРОНЕНИЙ	28
и прурилу и облусть применения вуспети и покуруденей	
П. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,	20

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	Плотность населения на территории микрорайона, чел/га, при			
градостроительной ценности	показателях з	жилищной обеспечени	ности, м ² /чел.	
территории	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

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

^{*}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

Наименование Предельные значения расчетных показателей					Размер
объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм./1000 жителей		максимально допустимого уровня территориальной доступности		земельного участка, м ² / единица измерения)
	Для городских н.п.	Для сельских н.п.	Для городских н.п.	Для сельских н.п.	
1	2	3	4	5	6
	Дошкольн	ње образовател	тьные организа	ции:	
общего типа	67 места	51 место	Радиус пешеходной доступности: - 300 м	Радиус пешеходной доступности - 500 м	30-35 м ² на 1ребенка
специализирован ного типа		ности детей 1-6 ет	По заданию на проектирование		Не нормируется
оздоровительные	12% от численности детей 1-6 лет		По заданию на проектирование		Не нормируется

Наименование					
объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм./1000 жителей		максимально допустимого уровня территориальной доступности		земельного участка, м ² / единица измерения)
	Для городских н.п.	Для сельских н.п.	Для городских н.п.	Для сельских н.п.	
1	2	3	4	5	6
	Общес	образовательні	ые организации		
Общеобразова- тельная школа, лицей, гимназия	105 места	75 мест	500	Радиус транспортной доступности (в одну сторону) не должен превышать 30 мин.	40-50 м ² на 1 учащегося
	Организации	дополнительн	ого образовани	я детей	
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

Наименование	r				
объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности, ед.	максимально допустимого уровня территориальной доступности		земельного участка	
	изм./1000 жителей	Для городских н.п.	Для сельских н.п.		
1	2	3	4	5	
Круглосуточные стационары	7,99койки	Радиус транспортной доступности: 30 мин.	Радиус транспортной доступности - 5-6 км	100-300 м ² 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	2мест	Не нормируется		Не нормируется	

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

Наименование объекта	Единица измерения	Значение	Нормируемый радиус
		показателя	обслуживания
1. Спортивный зал общего	квадратных	60-80	500м
пользования	метров общей		
	площади пола		
	на тысячу		
	жителей		
2. Бассейн общего пользования	квадратных	20-25	Не нормируется
	метров		
	площади		
	зеркала воды		
	на тысячу		
	жителей		700 1700
3. Открытая спортплощадка,	количество	1,9	500-1500м
расположенная на озеленённых	квадратных		
территориях общего	метров		
пользования, всего	земельных		500
в том числе:	участков из	0.5	500м
- в пределах доступности до 500	расчёта на	0,5	
метров	одного	1.4	1,500
- в пределах доступности более	жителя	1,4	1500м
500 метров			
4. Спортивное сооружение	количество		
общего пользования	квадратных	0,3 - 0,7	500м
в том числе:	метров земельных	0,3 - 0,7	SUUM
- в пределах доступности до 500 метров	участков на		
- в пределах доступности более	одного	1,3 - 1,5	1500м
500 метров	жителя	1,5 - 1,5	1300W
5.Детские и юношеские	мест на	2,4	Радиус
спортивные школы	1000жителей	- , ·	транспортной
	- 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		доступности (в одну
			сторону) не более,
			30мин

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

Наименование	Предельные значения расчетных показателей					
объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм./1000 жителей		минимально допустимог уровня обеспеченности, е		уровня те	ьно допустимого рриториальной гупности
	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 пешеходнотранспортной доступности - 30 мин.		
Общедоступная универсальная библиотека	1 объект		Радиус транспортной доступности: 30 мин.	Радиус пешеходнотранспортной доступности - 30 мин.		
Детская библиотека	1 объект		Радиус транспортной доступности: 30 мин.	Радиус пешеходнотранспортной доступности - 30 мин.		
Музеи	1 объект		Радиус транспортной доступности: 30 мин.	Радиус пешеходнотранспортной 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	Предельн	Размер земельног			
OUBCRIOB	минимально допустимого уровня обеспеченности, кв. м торговой площади/1000 чел.		максимально допустимого уровня территориальной доступности		о участка, м ² / единица измерения
	Для городских н.п.	Для сельски х н.п.	Для городских н.п.	Для сельских н.п.	
Торговые объекты. В том числе:	280	300	Радиус пешеходной	Радиус пешеходной	
продовольственн ых товаров	187	100		- 2000 м	и объект;
непродовольствен ных товаров	426	200			
Рыночный комплекс розничной торговли	24 кв. м	-	Не нормируется	Не нормируется	7-14 м ² на 1 м ² торго- вой 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

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	Вместимость храма	800чел.	Не нормируется
православных храмов	на 100 тысяч		
	населения		
Институты культового	единиц на	1храм	Не нормируется
назначения различных	1000верующих.		
конфессий			

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

Таблица 10

		таолица то
Наименование объекта	Единица измерения	Значение показателя
Озелененные территории общего пользования	м ² /чел	8
Насаждения жилых районов и кварталов	м²/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 ² /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

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

ŀ	Сатегория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
	1	2
-	онного значения спортно-пешеходные П)	а также между жилыми и промышленными районами, общественными центрами, выходы на другие магистральные улицы.
	истральные улицы	Пешеходная и транспортная связи (преимущественно
	онного значения	общественный пассажирский транспорт) в пределах
пеш (УП	еходно-транспортные Г)	планировочного района
Улицы и дороги местного значения	Улицы в жилой застройке (УЖ) Улицы и дороги в научно-производственных,	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. Транспортная связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон (районов), выходы на магистральные поселенческие дороги. Пересечения с
лицы и до зна	промышленных и коммунально-складских зонах (районах) (УПр)	улицами и дорогами устраиваются в одном уровне
V	Парковые дороги (ДПар)	Транспортная связь в пределах территории парков и лесопарков преимущественно для движения легковых автомобилей
Про	езды (Пр)	Подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам застройки внутри районов, микрорайонов, кварталов
Пеш (УП	еходные улицы и дороги ш)	Пешеходная связь с местами приложения труда, учреждениями и предприятиями обслуживания, в том числе в пределах общественных центров, местами отдыха и остановочными пунктами общественного транспорта
Вело	осипедные 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

	1 400111
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

Ширина полосы движения, м				
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			

^{***} Большее значение ширины полосы движения принимать при однополосном проезде.

На магистральных дорогах с преимущественным движением грузовых автомобилей следует увеличивать ширину полосы движения до $4\,\mathrm{m}$, а при доле большегрузных автомобилей в транспортном потоке более $20\,\%$ - до $4,5\,\mathrm{m}$.

Для подъезда к отдельно стоящим трансформаторным подстанциям, газораспределительным пунктам допускается предусматривать проезды с шириной проезжей части 4 м.

просъжен части ч м.				
Число полос движения				
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			
Наименьший радиус кривых в плане, м				
ДРД	400			
УНД	500			
УРД	400			
УТП	250			
УПТ	125			
УЖ	90			
УПр	90			
ДПар	75			
Пр основные	50			
Пр второстепенные	25			
ДВ	30			
Наибольший продольный уклон, ‰				
ДРД	50			
УНД	40			
УРД	50			

VEH		<u>(0</u>		
УП	60			
УПТ	40			
УЖ	70			
УПр		60		
ДПар		80		
Пр основные		70		
Пр второстепенные		80		
УПш основные		40		
УПш второстепенные		60		
ДВ		40		
Ширина улиц и дорог в красных лин	иях, м	1		
ДРД		50-75		
УНД		40-80	40-80	
УРД		40-80		
УТП		40-80		
УПТ				
УЖ		15 25		
УПр		15-25		
1	проезжей	настью и	и бортовым камнем	
(окаймляющими плитами или лотками)	-	льных улі	•	
магистральные улицы непрерывного ди		0,75	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
магистральные улицы районного значе		0,5		
регулируемого движения				
В стесненных условиях и при реконстр	укции краеві	ые полосы	лопускается	
устраивать только на дорогах скоростн	-		•	
движения шириной соответственно 0,7			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Радиус закругления проезжей части				
Категория улиц			ия проезжей части, м	
	при новом		в условиях	
	строительс	тве	реконструкции	
магистральные улицы и дороги	15,0		12.0	
улицы местного значения	12,0		6,0	
проезды	8,0		5,0	
Ширина боковых проездов, м	0,0		3,0	
при движении транспорта и без устрой	ства специал	LHLIY	не менее 7	
полос для стоянки автомобилей	ства специал	DIIDIA	ne wence /	
	ии по местно	MV	7,5	
при движении транспорта и организации по местному			7,5	
проезду движения общественного пассажирского транспорта в одном направлении				
при движении транспорта и организаци	10,50			
проезду движения общественного пасс	10,50			
1 -				
транспорта в двух направлениях				
Наименьшее расстояние до въездов в га				
автостоянки(сооружения для хранения автомобилей, открытые стоянки) и вые				
, 1				
перекрестков			50x	
магистральные улицы и дороги			50м	
улицы местного значения			20м	
от остановочных пунктов общественного пассажирского			30м	
транспорта Наименьшее расстояние до примыканий пешеходно-			•	
1 1	.,		50м	

транспортных улиц, улиц и дорог местного значения, проездов к другим пешеходно-транспортным улицам, улицам и дорогам местного значения

Расстояния до примыканий

Расстояние до примыканий	не менее 50 от конца кривой ради	yca	
пешеходно-транспортных улиц,	закругления на ближайшем пересечении и не		
улиц и дорог местного значения,	менее 150 друг от друга.		
проездов к другим магистральным			
улицам и дорогам регулируемого			
движения, м			
Расстояние от края основной	не менее 50,		
проезжей части магистральных	при условии применения шумозаш	ІИТНЫХ	
дорог до линии регулирования	устройств - не менее 25		
жилой застройки, м	Jerpeners ne menee 2e		
Расстояние от края основной	не более 25,		
проезжей части улиц, местных	в случаях превышения указанного	расстояния	
или боковых проездов до линии	следует предусматривать на рассто	-	
застройки, м	ближе 5 м от линии застройки пол		
Suciponkii, m	6 м, пригодную для проезда пожар	•	
Расстояние до въездов и выездов	от границы пересечений улиц,	не менее 35	
на территории кварталов и	дорог и проездов местного	110 1/101100 33	
микрорайонов, м	значения (от стоп-линии)		
микроранонов, м	от остановочного пункта	не менее 30	
	общественного транспорта при	He Menee 30	
	отсутствии островка		
	безопасности		
		110 Mayraa 20	
	от остановочного пункта	не менее 20	
	общественного транспорта при		
	поднятом над уровнем проезжей		
	части островком безопасности		
	Тупиковые проезды следует	принимать	
	протяженностью не более 150 мет	-	
	проезжих частей тупиковых ул	-	
	следует устраивать площадки с		
	диаметром не менее 16 м дл		
	автомобилей и не менее 30 м при		
	конечного пункта для развор	-	
	общественного пассажирского	транспорта.	
	<u> </u>	ощадок для	
Marayna Hi yaa naamaayya yaaya	стоянки автомобилей не допускает		
Максимальное расстояние между	на автомобильных дорогах общего пользования местного значения	300 м в	
пешеходными переходами, м	пользования митропология	одном	
		уровне	
	на магистральных дорогах	800 м в	
	скоростного движения	двух	
		уровнях	
	на магистральных дорогах	400 м в	
	непрерывного движения	двух	
		уровнях	
	ры зимних автомобильных дорог	2 / 50	
Расчетная скорость (основная /	категория I 70	0 / 50	

			T	
пересеченная местность) для регулярн	ΙЫΧ	категория II	60 / 40	
и временных автозимников, км/ч		категория III	50 / 30	
Число полос движения для регулярны	ΧИ	категория I – III	2	
временных автозимников				
Ширина полосы движения для		категория I	4,0	
регулярных и временных автозимнико	DB,	категория II	3,5	
M	,	категория III	3,0	
Ширина обочин для регулярных и		категория I	2,0	
временных автозимников, м		категория II	1,5	
		категория III	1,5	
		Примечание: Ширия	ну обочин на	
		1 -	мника, где	
		предусматривается	интенсивное	
		движение гусеничног	о транспорта и	
		санных поездов, следу	ует принимать не	
		менее 4 м.		
Ширина полотна автозимника для		категория I	12	
регулярных и временных автозимнико)В,	категория II	10	
M		категория III	9	
Продольные уклоны, ‰		не более 40		
Радиусы кривых в плане, м		не менее 500		
0.5		u		
		ажирский транспорт		
Норма наполнения подвижного	4			
состава общественного пассажирского транспорта, чел/м2				
свободной площади пола				
пассажирского салона				
Расчетная скорость движения, км/ч	40			
Плотность сети линий наземного	10			
общественного пассажирского	2.5	-2,8		
транспорта, км/км²	2,5	2,0		
Максимальное расстояние между	600)		
остановочными пунктами на линиях				
общественного пассажирского				
транспорта, м				
Размещение остановочных	- 3a	перекрестками	не менее 25 м до	
площадок автобусов			стоп-линии	
	- П	еред перекрестками	не менее 40 м до	
			стоп-линии	
	- 3a	наземными	не менее 5 м	
	пег	шеходными		
		еходами		
Длина остановочной площадки, м		менее 13 м на один авто	бус, но не более	
	60			
Ширина остановочной площадки в	в равна ширине основных полос проезжей			
заездном кармане, м	части			
Ширина отстойно-разворотной	не	менее 30		
площадки, м				

The second secon	не менее 50	
Расстояние от отстойно-разворотной	The Metice 50	
площадки до жилой застройки, м		
Площадь земельных участков для	- 100 машин	2,3
размещения автобусных парков	- 200 машин	3,5
(гаражей) в зависимости от	- 300 машин	4,5
вместимости сооружений, га	- 500 машин	6,5
Вместимость автостанции, пасс.	при расчетном суточном	10
	отправлении от 100 до	
	200	
	при расчетном суточном	25
	отправлении от 200 до	
	400	
	при расчетном суточном	50
	отправлении от 400 до	
	600	7.5
	при расчетном суточном	75
	отправлении от 600 до 1000	
Количество постов (посадки /		2 (1/1)
	при расчетном суточном	2 (1/1)
высадки)	отправлении от 100 до 200	
		3 (2/1)
	при расчетном суточном отправлении от 200 до	3 (2/1)
	400	
	при расчетном суточном	3 (2/1)
	отправлении от 400 до	3 (2/1)
	600	
	при расчетном суточном	5 (3/2)
	отправлении от 600 до	(, _)
	1000	
Производственные объекты, использу	емые при капитальном ремо	онте, ремонте,
содержании автомобильных дорог оби		_
межмуниципального значения		
Размер земельного участка на один	0,13	
пост посадки-высадки пассажиров		
(без учета привокзальной площади),		
га		
Протяженность участков	категория I	120 – 150
автомобильных дорог	категория II	150 – 200
обслуживаемых дорожно-	категория III	200 – 250
ремонтным строительным	категория IV	250 – 300
управлением, км	категория V	300 – 400
Протяженность участков дорог	30 - 70	
обслуживаемых дорожно-		
ремонтным пунктом, км	0.50	
Минимальный размер земельного	0,70	
участка для размещения дорожно-		
ремонтного пункта, га		

4.3.Показатели удельной площади участков автостоянок для постоянного хранения автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
Общая обеспеченность стоянками для	%	80-90
постоянного хранения автомобилей		
Места хранения автомобилей за пределами	%	10-15
жилой территории		10-13
Размеры земельных участков для наземных	м ² /чел	5-7
стоянок		3-7
Места хранения в гаражах-боксах на	%	15-20
отдельных земельных участках		13-20
Размеры площади земельных участков	кв. м на одно машино -	30
гаражей	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 эл	пектроплит	со стационарными электроплитами	
удельный расход	годовое число	удельный расход	годовое число
электроэнергии,	часов	электроэнергии,кВ	часов
кВт.ч/чел. В год	использования	т.ч/чел. в год	использования
	максимума		максимума
	электрической		электрической
	нагрузки		нагрузки
2170	5300	2750	5500

5.2.Параметры удельной нагрузки электроприемников квартир жилых зданий

Таблица 15

Категория	Расчетная удельная обеспеченнос	с плитам газе, кВт/ч	1 1	со электрическ кВт/чел.	стационарными ими плитами,
	площадью,	1 -	микрорайоны	поселению	в том числе микрорайоны (кварталы) застройки
Малый	30,1	0,41	0,51	0,39	0,5

5.3.Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности по теплоснабжению

Таннанамаранитан наст	Размеры	земельных	участков,	га,	котельных,
Геплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	работающих				
котельных, т кал/ч (мівт)	на твердом	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

	1			I doming a 17
Наимено вание	Степень благоустройства застройки		1	ые значения расчетных казателей
объектов			минимально допустимого уровня обеспеченности *, л/сут. на 1 чел.	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1		2	3	4
Объекты водоснаб жения	Застройка многоквар тирными	с централизованным водоснабжением без ванн	125	Не нормируется
	жилыми домами	с централизованным водоснабжением с ваннами и местными водонагревателями	160	Не нормируется
		с централизованным горячим водоснабжением	220	Не нормируется
	Застройка индивидуа льными	с централизованным водоснабжением без ванн	160	Не нормируется
	жилыми домами	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

Наимено вание	3 1		<u> </u>	чения расчетных ателей
объектов			минимально допустимого уровня обеспеченности *, л/сут. на 1 чел.	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3	4	5
Объекты водоотве дения	е многокварти водоснабжением без ванн		125	Не нормируется
жилыми домами	с централизованным водоснабжением с ваннами и местными водонагревателями	160		
		с централизованным горячим водоснабжением	220	
	Застройка индивидуаль ными	с централизованным водоснабжением без ванн	160	
домами	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

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

5.7.Предельные значения расчетных показателей в области связи и информатизации

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

	<u> </u>
Функциональная зона	Коэффициент
Функциональная зона	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

				таолица 22
Зона	Максимальны й уровень шумового воздействия, дБА	Максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха	Максимальный уровень электромагнитн ого излучения от радиотехническ их 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	60			Нормативно
зоны		0,8-1ПДК	1 ПДУ	очищенные на локальных очистных сооружениях Выпуск в коллектор с последующей очисткой на КОС
Производственные зоны	Нормируется по границе объединенной C33	Нормируется по границе объединенной СЗЗ 1 ПДК	Нормируется по границе объединенной СЗЗ 1 ПДУ	Нормативно очи- щенные стоки на локальных очист-ных сооружениях с самостоятельным или централизован- ным выпуском
Рекреационные зоны	65	0,8 ПДК		Нормативно очи- щенные на локаль- ных очистных сооружениях с возможным самостоятельным выпуском
Зона особо охраняемых природных территорий	65	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется
Зоны сельскохозяйственног о использования	70	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется

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

			Таолица 23
Назначение помещений или территорий	Время суток, ч	Уровень звука L_A (эквивалентный уровень звука $L_{A ext{>} K ext{B}}$), дБА	Максимальный уровень звука $L_{A_{MAKC}}$, 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 23.00 -	35	50
	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 B	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	$L_{A_{\mathfrak{I}KG}}$), д FA	Максимальный уровень звука $L_{Aмакc}$, 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	7.00 - 23.00	40	55
и инвалидов, спальные помещения детских дошкольных учреждений и школ-интернатов	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	-	60	70
15 Территории, непосредственно прилегающие к	7.00 - 23.00	50	65
зданиям больниц и санаториев	23.00 - 7.00	40	55
16 Территории, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам отдыха, домам-	7.00 - 23.00	55	70
жилым зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов	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

		1 au.	ица 24
Полигоны бытовых	Размер земельного	предприятия по промышленной	0,05
отходов, объекты по	участка полигона,	переработке бытовых отходов	
транспортировке,	предприятия и	полигоны (кроме полигонов по	0,05
обезвреживанию и	сооружения по	обезвреживанию и захоронению	
переработке бытовых	транспортировке,	токсичных промышленных	
отходов.	обезвреживанию и	отходов)	
	переработке	мусороперегрузочные станции	0,4
	бытовых отходов,	Поля складирования и	,
	га/ 1тыс. тонн	захоронения обезвреженных	0,3
	твердых бытовых	осадков (по сухому веществу)	0,5
	отходов в год	Coughos (no cynomy semects)	
Предприятия по	Плотность	не менее 30	•
переработке	застройки		
промышленных отходов	предприятия, %		
Предприятия	Минимальные	до жилой застройки,	не
мощностью 100 тыс. т и	расстояния, м	ландшафтно-рекреационных зон,	менее
более отходов в год	,	зон отдыха, территорий	1000
Предприятия	=	санаториев, домов отдыха,	не
мощностью менее 100		спортивных сооружений, детских	менее
тыс. т отходов в год		площадок, образовательных и	500
тые. Тотлодов в тод		детских организаций, лечебно-	300
		профилактических и	
		оздоровительных организаций	
Участки захоронения	Размер земельного	не регламентируется	1
токсичных	участка, кв. м	перегламентируется	
промышленных отходов	Мощность, тыс.	Определяется количеством токсичн	II IV
промышленных отходов	тонн	отходов, которое может быть приня	
	TORR	полигон в течение одного года	по па
		до жилых, общественных зданий,	1000
	Минимальные	животноводческих ферм	1000
	расстояния, м	(комплексов)	300
		до автомобильных, железных	300
C	D	Дорог	
Скотомогильники	Размер земельного	Не менее 600	
(биотермические ямы)	участка, кв. м		1000
	Минимальные	до жилых, общественных зданий,	1000
	расстояния от	животноводческих ферм	
	скотомогильника	(комплексов)	
	(биотермической	до автомобильных, железных	300
	ямы), м	дорог	
		до скотопрогонов и пастбищ	200
Установки термической	Минимальные	до жилых, общественных зданий,	1000
утилизации	расстояния, м	животноводческих ферм	

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

Дамбы,	Ширина, м	Ширину гребня плотины следует устанавливать
берегоукрепительные		в зависимости от условий производства работ и
сооружения		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-	Объект	Органами местного самоуправления на
спасательных служб и		территории муниципальных образований
поисково-спасательных		должны быть созданы базы аварийно-
формирований		спасательных служб и поисково-спасательных
		формирований. Не менее одного объекта
	Уровень	от 20,0 до 50,0 тыс. человек – 2 объекта на 12
	обеспеченно	автомобилей;
Объекты добровольной и	сти,	
муниципальной пожарной	объект/авт.	
•	Размер	от 8 до 10 машин
охраны	земельного	18 000 – 20 000
	участка	
	кв. м/объект	

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

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 нормативами градостроительного проектирования местными 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

				1 aujin
Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ппт	П33
В области ж	килищного обеспече	ния	<u> </u>	
обеспеченность общей жилой	квадратных	+	+	+
площадью	метров на человека			
Процент застройки территории	(га)в границах земельного участка (%)	+	+	-
Плотность застройки	кв. м/га	+	+	-
Плотность населения	человек/га	+	+	+
В области утилизации и перера	аботки бытовых и п	ромышле	нных отхо	дов
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	M	+	+	
В области социального и	коммунально-быто	вого обесі	течения	
Объекты бытового обслуживания населения на1тыс.чел	рабочее место	+	+	+
Химчистка	кг/смену	+	+	-
Гостиница	Мест на 1000жителей	+	+	+

Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ппт	П33
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.	+	+	+
В області	и рекреации и отдых	a		
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	+	+	
В области объектов улично-дорожи		обществе	нного траг	іспорта
Плотность улично - дорожной сети	KM/KM ²	+	-	-
Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта	км/км²	+	-	-
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 ² /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	П33
В области энергетики	и и инженерной инф	раструкт	уры	
Площадь земельного участка,				
отводимого для подстанций	КВ. М	+	+	-
напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ				
Площадь земельного участка для				
размещения газораспределительных	га	+	+	-
станций				
Площадь земельного участка для				
размещения антенно-мачтового	га	+	+	-
сооружения				
Полоса земли для прокладки кабелей				
линии связи	M	_	+	_
Ширина полосы земель для одного				
подземного трубопровода	M	-	+	-
Ширина полос земель для				
электрических сетей напряжением	M	-	+	-
свыше 35 кВ до 220 кВ				
Уровень обеспеченности				
централизованным	%	+	+	-
электроснабжением				
Укрупненный показатель	D-*/			
электропотребления	кВт*ч/чел. в год	+	+	-
Норматив потребления				
коммунальных услуг по	кВт*ч/чел в мес	+	+	-
электроснабжению				
Площадь земельного участка,				
отводимого для подстанций				
напряжением до 35 кВ	KB. M	+	+	-
включительно				
Площадь земельного участка,				
отводимого для трансформаторных				
подстанций и распределительных	KB. M	+	+	-
пунктов				
Ширина полос земель для				
электрических сетей напряжением	M	_	+	-
до 35 кВ включительно				
Уровень обеспеченности				
централизованным теплоснабжением	%			
в пределах радиусов эффективного	90	+	+	-
теплоснабжения источников тепла				
Площадь земельного участка для				
отдельно стоящих котельных в	T00			
зависимости от	га	+	+	_
теплопроизводительности				
Удельные расходы тепла на	ккал/ч на 1 кв. м			
отопление жилых зданий	общей площади	+		_
	здания	'	+	_
	эдший			

Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ппт	П33
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	П33
	ласти образования			
Уровень обеспеченности дошкольными образовательными	мест на	+	+	_
организациями	1000жителей	,	, '	
Уровень территориальной доступности дошкольных образовательных организаций	м; мин	-	+	-
Уровень обеспеченности общеобразовательными организациями	мест на 1000жителей	+	+	1
Уровень территориальной доступности общеобразовательных организаций	м; мин	-	+	-
Уровень обеспеченности организациями дополнительного образования	мест на 1000жителей	+	+	-
Уровень территориальной доступности организаций дополнительного образования	м; мин	-	+	-
Учреждение начального профессионального образования	мест на 1000жителей	+	+	-
Учреждение среднего профессионального образования	мест на 1000жителей	+	+	-
Высшие учебные заведения	мест на 1000жителей	+	+	-
В обла	сти здравоохранения			
Круглосуточные стационары	коек на 1000жителей	+	+	-
Амбулаторно- поликлинические учреждения	посещений в смену на1000жителей	+	+	1
Дневные стационары	койко-дней в год на1000жителей	+	+	-
Скорая медицинская помощь	Вызовов в год на 1000жителей	+	+	1
Во	бласти культуры		1	
Учереждения культурно- досугового типа	мест на 1000жителей	+	+	+
Помещения для культурно- массовой работы, досуга и любительской деятельности	м ² площади на 1000жителей	+	+	+
Танцевальные залы	мест на 1000жителей	+	+	+
Клубы	мест на 1000жителей	+	+	+

Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ппт	П33
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	+	+	+
В области с	социального обеспече	ния		
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	+	+	+
В области физ	ической культуры и	спорта		
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	+	+	+

Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ППТ	П33
Детские и юношеские спортивные школы	мест на 1000жителей	+	+	-
В области предупрежден	ия ЧС и ликвидациі	и их после	дствий	
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	M	+	+	-