

6	Инженерная инфраструктура	Водоснабжение	л сут./чел тыс. м³/сутки
		Канализация	л сут./чел тыс. м³/сутки
		Электроснабжение (мощность)	МВт
		Электроснабжение (потребление)	млн кВт·ч
		Теплоснабжение	тыс. Г кал/ч
		Газоснабжение	тыс. куб. м
II Для нежилых кварталов			
1	Характеристики территорий	Площадь квартала брутто	м²
		Площадь квартала нетто	м²
		Площадь улиц, проездов	м²
		Площадь автостоянок	
		Площадь озелененных территорий общего пользования	
		Площадь земельных участков, на которых расположены производственные и коммунально-складские предприятия	м²
		Площадь земельных участков, на которых расположены объекты общественно-делового назначения	м²
		Площадь земельных участков, на которых расположены рекреационные объекты	м²
		Площадь земельных участков, на которых расположены объекты специального назначения	м²
		Площадь земельных участков, на которых расположены объекты внешнего транспорта	м²
		Площадь земельных участков, на которых расположены объекты жилого назначения, подлежащие расселению	м²
		Площадь земельных участков, на которых расположены объекты социального обслуживания населения	м²
		Площадь пустующих территорий	м²
		Площадь территории, попадающей в границы зон санитарной опасности предприятий	м²
2	Характеристики застройки	Общая площадь жилищного фонда, подлежащего расселению	м²
		Численность населения, проживающего в жилищном фонде, подлежащем расселению	чел.
		Общая площадь объектов нежилого назначения	м²
		Количество рабочих мест в объектах нежилого назначения	ед.
		Плотность застройки	м²/га
III Транспортное обслуживание			
		Длина УДС без учета полос движения	км
		Длина УДС с учетом полос движения	км
		Плотность УДС	км/га
		Площадь проезжей части УДС	м²
IV Для улично-дорожной сети			
		Класс	
		Наличие общественного транспорта	
		Протяженность	м
		Скорость ограничения	км/час
		Ширина в красных линиях	м
		Количество полос движения	ед.
		Ширина тротуаров	м
V Для объектов капитального строительства			
		Емкость объекта по СанПиН	
		Наполняемость объекта	
		Техническое состояние	
		Общая площадь помещений	
		Физический износ зданий	

2 Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения города и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города, установленные в местных нормативах градостроительного проектирования применяются при подготовке генерального плана города, 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 ее 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 2.

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ППТ	ПЗЗ
В области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов					
1	Размер земельного участка предприятия или сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых и отходов	га/1 тыс. тонн твердых бытовых отходов в год	+	+	+
2	Плотность застройки предприятий по переработке промышленных отходов	%	+	+	+
3	Минимальные расстояния от предприятий по переработке промышленных отходов до зданий и сооружений	м	+	+	

4	Минимальные расстояния от участков захоронения токсичных отходов до зданий и сооружений	м	+	+	
5	Размер земельного участка скотомогильника (биотермической ямы)	кв. м	+	+	+
6	Минимальные расстояния от объектов утилизации биологических отходов до зданий и сооружений	м	+	+	
7	Минимальные расстояния от установки термической утилизации биологических отходов до зданий и сооружений	м	+	+	
Места захоронения					
8	Размер земельного участка для кладбища смешанного и традиционного захоронения	га/1 тыс. чел.	+	+	+
9	Минимальные расстояния от мест захоронения до зданий и сооружений	м	+	+	
10	Размер земельного участка кладбища для погребения после кремации	га/1 тыс. чел.	+	+	+
11	Минимальные расстояния от мест захоронения до зданий и сооружений	м	+	+	
В области благоустройства (озеленения) территории					
12	Уровень обеспеченности объектами озеленения общего пользования	кв. м на 1 человека	+	+	
13	Размер земельного участка объектов озеленения рекреационного назначения	га	+	+	+
14	Площадь озеленения территорий объектов рекреационного назначения	%	+	+	
15	Размеры зеленых устройств декоративного назначения (зимних садов)	кв. м на посетителя	+	+	
16	Уровень территориальной доступности объектов озеленения общего пользования для населения	мин, м	+	+	
В области энергетики и инженерной инфраструктуры					
17	Площадь земельного участка, отводимого для подстанций напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ	кв. м	+	+	-
18	Площадь земельного участка для размещения газораспределительных станций	га	+	+	-
19	Площадь земельного участка для размещения антенно-мачтового сооружения	га	+	+	-
20	Полоса земли для прокладки кабелей линии связи	м	-	+	-
21	Ширина полосы земель для одного подземного трубопровода	м	-	+	-
22	Ширина полос земель для электрических сетей напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ	м	-	+	-
23	Уровень обеспеченности централизованным электроснабжением	%	+	+	-
24	Укрупненный показатель электропотребления	кВт*ч/чел. в год	+	+	-
25	Норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению	кВт*ч/чел в мес	+	+	-
26	Площадь земельного участка, отводимого для подстанций напряжением до 35 кВ включительно	кв. м	+	+	-
27	Площадь земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	кв. м	+	+	-
28	Ширина полос земель для электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно	м	-	+	-
29	Уровень обеспеченности централизованным теплоснабжением в пределах радиусов эффективного теплоснабжения источников тепла	%	+	+	-
30	Площадь земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от теплопроизводительности	га	+	+	-
31	Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий	ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания	+	+	-
32	Удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий	ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания	+	+	-
33	Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд	куб. м на человека в год	+	+	-
34	Площадь земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа	кв. м	+	+	-
35	Площадь земельного участка для размещения газонаполнительной станции (ГНС)	га.	+	+	-
36	Площадь земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов не более	га	+	+	-
37	Ширина полосы земель для одного подземного трубопровода	м	-	+	-
38	Уровень обеспеченности централизованным водоснабжением	%	+	+	-
39	Площадь земельного участка для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности	га	+	+	-
40	Показатель удельного водопотребления	куб. м /мес (куб. м/год) (л/сут) на 1 чел	+		-
41	Уровень обеспеченности централизованным водоотведением для общественно-деловой и многоэтажной жилой застройки	%	+	+	-
42	Площадь земельного участка для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности	га	+	+	-
43	Показатель удельного водоотведения	куб. м /мес (куб. м/год) (л/сут) на 1 чел	+	+	-
44	Уровень охвата населения стационарной или мобильной связью	%	+	+	-
45	Уровень охвата населения доступом в интернет	%	+	+	-
46	Скорость передачи данных на пользовательское оборудование с использованием волоконно-оптической линии связи	Мбит/сек	+	+	-
В области образования					
47	Уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями	место на 1 тыс. человек	-	+	-
48	Уровень территориальной доступности дошкольных образовательных организаций	м; мин	-	+	-
49	Размер земельного участка дошкольных образовательных организаций	кв. м/место	+	+	+
50	Уровень обеспеченности общеобразовательными организациями	учащийся на 1 тыс. человек	-	+	-