

1	2	3	4
Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних детей, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	центр на 10 тыс. детей	1 (при наличии в городе (районе) менее 5 тыс. детей создается 1 центр)	
Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями	центр на 1 тыс. детей	1 (при наличии в городе или районе менее 1 тыс. детей с ограниченными возможностями создается 1 центр)	
Территориальные центры социальной помощи семье и детям	центр на 50 тыс. жителей	1	

2.3.4. Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и спорта

Расчет ориентировочной потребности в учреждениях физической культуры и спорта делался в соответствии с “Методикой определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры”, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 октября 1999 г. № 1683-р. Нормативы приведены в таблице 9.

Таблица 9.

Наименование норматива	Единицы измерения	На 1 тыс. населения
1	2	3
Норматив единовременной пропускной способности	тыс.чел.	0,19
Норматив обеспеченности спортивными сооружениями:		
- спортивные залы	тыс. м²	0,35
- плавательные бассейны	м² зеркала воды	75
- плоскостные сооружения	тыс. м²	1,95

Таблица 10.

Объекты обслуживания	Единица измерения	Рекомендуемая обеспеченность	Размер земельного участка, м2/единица измерения	Примечание
1	2	3	4	5
Территория плоскостных спортивных сооружений на 1тыс. чел	га	0,7-0,9	0,7-0,9	Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, объектов отдыха и культуры с возможным сокращением территории. Доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения не должна превышать 30 мин. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать от общей нормы, %: территории - 35, спортивные залы - 50, бассейны - 45
Спортивные залы, в том числе: общего пользования специализированные на 1тыс. чел	м² площади пола зала	60-80	По заданию на проектирование.	
Спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания на 1тыс. чел	м² общей площади	70-80	По заданию на проектирование.	
Бассейн (закрытый общего пользования) на 1тыс. чел	м² зеркала воды	20-25	То же	

2.3.5. Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры и социального обеспечения

Таблица 11.

Объекты обслуживания	Единица измерения	Рекомендуемая обеспеченность	Размер земельного участка, м²/единица измерения	Примечание
1	2	3	4	5
Центр социального обслуживания пенсионеров и инвалидов	1 центр	30 мест на 10 тыс. жителей	По заданию на проектирование	
Объекты культуры и искусства				
Помещения для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности м² площади на 1 тыс. чел.	м² общей площади	50-60	По заданию на проектирование	В административном центре создается межпоселенческие объекты клубного типа с целью создания условий для обеспечения населенных пунктов услугами организации досуга и создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества, информационно-методические центры с целью методического обеспечения объектов клубного типа. Рекомендуется формировать единые комплексы для организации культурно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы для использования учащимися и населением (с суммированием нормативов) в пределах пешеходной доступности не более 500 м.
Танцевальные залы на 1 тыс. чел.	1 место	6	То же	
Клубы на 1 тыс. чел.	1 место	80	То же	
Кинотеатры на 1 тыс. чел.	1 место	25-35	То же	
Театры на 1 тыс. чел.	1 место	5-8	То же	
Концертные на 1 тыс. чел.залы	1 место	3,5-5	То же	
Городские массовые библиотеки при населении города, тыс. чел.: 10- 50	тыс. ед. хранения место	4 -4,5 2 -3	То же	
Универсальные библиотеки	тыс. ед. хранения	4-4,5 тыс. ед. хранения/на 1 тыс. человек	35	
Детские библиотеки	тыс. ед. хранения	3 тыс. ед. хранения/на 1 тыс. человек	36	
Юношеские библиотеки	тыс. ед. хранения	3 тыс. ед. хранения/на 1 тыс. человек	38	
Музей	га	0,5	500	

2.3.6. Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения в области торговли и питания

Таблица 12.

Объекты обслуживания	Единица измерения	Рекомендуемая обеспеченность	Размер земельного участка, м²/ единица измерения	Примечание
1	2	3	4	5
Объекты торговли и общественного питания				
Торговые центры на 1тыс.чел	м² торг. площади	280	Торговые центры местного значения с числом обслуживаемого населения, тыс. чел.: от 4 до 6 - 0,4-0,6 га на объект;	В норму расчета магазинов непродовольственных товаров в городах входят комиссионные магазины из расчета 10 м² торговой площади на 1000 чел.
Магазин продовольственных товаров на 1тыс.чел	м² торг. площади	100	от 6 до 10 - 0,6-0,8 -"; Предприятия торговли, м² торговой площади:	

1	2	3	4	5
Магазин непродовольственных товаров на 1 тыс. чел	м² торг. площади	180	до 250 - 0,08 га на 100 м² торговой площади;	
Мелкооптовый рынок, ярмарка на 1 тыс. чел	м² общей площади	По заданию на проектирование		По заданию на проектирование
Рыночный комплекс розничной торговли на 1 тыс. чел	м² торг. площади	24	7-14 м² на 1 м² торговой площади: 14 - при торг. площади комплекса до 600 м²; 7 - -" свыше 3000 м²	1 торговое место принимается в размере 6 м² торговой площади
Объекты общественного питания на 1 тыс. чел	1 посадочное место	40	При числе мест, га на 100 мест: до 50 - 0,2-0,25;	

2.3.7. Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения в области социального и коммунально-бытового обеспечения

Таблица 13.

Объекты обслуживания	Единица измерения	Рекомендуемая обеспеченность	Размер земельного участка, м²/единица измерения	Примечание
1	2	3	4	5
Объекты бытового и коммунального обслуживания				
Объекты бытового обслуживания населения на 1 тыс. чел	1 рабочее место	5	на 10 рабочих мест для предприятий мощностью, рабочих мест: 10-50 - 0,1-0,2 га;	Возможно встроенно-пристроенное
Химчистка	кг/ смену	4	0,5-1,0 га на объект	Располагать объекты предпочтительно в производственно-коммунальной зоне
Гостиница	1 место	6,0	При числе мест гостиницы: от 25 до 100 - 55; св. 100 до 500 - 30; св. 500 до 1000 - 20; св. 1000 до 2000 - 15	
Кладбище	га	0,24	По заданию на проектирование	Размещается за пределами населенного пункта
Культовые объекты				
Культовые здания и сооружения	1 объект	По заданию на проектирование	То же	

2.4. Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения в области рекреации

Расчет нормативов площади зеленой зоны, в том числе лесопарковой части, га/тыс. чел.
Площадь муниципального образования город Мурманск - 15488 га
Площадь лесов - 6565 га

Расчет

Лесистость составляет - $\frac{6565}{15488} \times 100\% = 42\%$

Норматив обеспеченности озелененными территориями общего пользования - парков, садов, бульваров, скверов, размещаемых на селитебной территории (в квадратных метрах на одного человека) следует принимать в размере 8 м²/чел.

Существующие массивы зеленых насаждений после проведения лесоустройства могут быть преобразованы в городские леса и отнесены к озелененным территориям общего пользования. Использование лесов, включая рубки лесных насаждений, осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом.

Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах застройки городских округов и поселений (уровень озелененности территории застройки) должен быть **не менее 40%**, а в границах территории жилого района не менее **25%, включая суммарную площадь озелененной территории микрорайона (квартала), ограниченного пользования и специального назначения.**

Оптимальные параметры открытых пространств озелененных территорий включают от общего баланса территории:

- зеленые насаждения - 65-75%;
 - аллеи и дороги - 10-15%;
 - площадки - 8-12%;
 - сооружения - 5-7%.
- Оптимальные параметры зон природных ландшафтов включают от общего баланса территории:
- зеленые насаждения - 93-97%;
 - дорожную сеть - 2-5%;
 - обслуживающие сооружения и хозяйственные постройки - 2%.

Предлагаемая норма зеленых насаждений общего пользования

Таблица 14.

Наименование показателей	Площадь озелененных территорий (кв. м/чел.)			
	Ленинский	Октябрьский	Первомайский	Пгт. Росляково
1	2	3	4	5
Насаждения общегородские (парки, сады, скверы, бульвары)	8	8	8	8
Насаждения жилых районов и кварталов (парки, сады, скверы, бульвары).	4	6	6	8

Время доступности городских парков должно быть не более 20 мин., а парков планировочных районов - не более 15 мин.

- Площадь парков, садов и скверов следует принимать (га, не менее):
- общегородских парков - 15;
 - парков планировочных районов - 10;
 - садов жилых районов - 3;
 - скверов - 0,5.

2.5. Расчетные показатели в сфере транспортно-дорожной, улично-дорожной сети и ее элементов, систем пассажирского общественного транспорта

Классификация улиц и дорог. Основное назначение улиц и дорог

Категория дорог и улиц городов	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 общегородского 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 общегородского значения регулируемого движения (УРД)	Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов, выходы на магистральные улицы и дороги и внешние автомобильные дороги. Пересечения с магистральными улицами и дорогами, как правило, в одном уровне
Магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные (УТП)	Транспортная и пешеходная связи между жилыми районами, а также между жилыми и промышленными районами, общественными центрами, выходы на другие магистральные улицы