

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

Таблица 38.

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	
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, в том числе на межселенной территории	Уровень обеспеченности, объект/автомобиль	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

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

Таблица 39.

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	

3. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения города

Таблица 40.

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности ОМЗ
В области образования		
Дошкольные образовательные организации	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность:
		300 м/5 минут
Общеобразовательные организации	Уровень территориальной доступности для населения, м/ минут	Пешеходная доступность:
		300 м/5 минут
		Транспортная доступность:
		для учащихся 1 ступени обучения - не более 15 минут в одну сторону, для учащихся 2-3 ступени обучения - не более 50 минут в одну сторону.
Организации дополнительного образования	Уровень территориальной доступности для населения, м/ минут	Пешеходная доступность:
		300 м/5 минут

Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части

местных нормативов градостроительного проектирования

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
- 1.1. Назначение и область применения
- 1.2. Термины и определения
- 1.3. Цели и задачи местных нормативов градостроительного проектирования
- 1.4. Анализ административно-территориального устройства, природно-климатических и социально-экономических условий развития городского округа, влияющих на установление расчетных показателей
- 1.5. Общая организация и зонирование территории муниципального образования город Мурманск
2. СЕЛИТЕБНАЯ ТЕРРИТОРИЯ
- 2.1. Общие требования
- 2.2. Жилые зоны
- 2.3. Общественно-деловые зоны
- 2.4. Рекреационные зоны
- 2.5. Реконструкция застроенных территорий в городском округе
3. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ
- 3.1. Общие требования
- 3.2. Производственные зоны
- 3.3. Коммунальные зоны
- 3.4. Зоны инженерной инфраструктуры
- 3.4.1. Общие требования
- 3.4.2. Водоснабжение
- 3.4.3. Канализация
- 3.4.4. Дождевая канализация
- 3.4.5. Теплоснабжение
- 3.4.6. Газоснабжение
- 3.4.7. Электроснабжение
- 3.5. Зоны транспортной инфраструктуры
- 3.6.Требования и рекомендации по установлению красных линий и линий отступа от красных линий, в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
4. ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
5. ЗОНЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ
- 5.1. Общие требования
- 5.2. Особо охраняемые природные территории
6. ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- 6.1. Общие требования
- 6.2. Зоны размещения кладбищ и крематориев
- 6.3. Зоны размещения полигонов для твердых бытовых отходов
- 6.4. Зоны размещения объектов для отходов производства
- 6.5. Зоны размещения снегоприемных пунктов
7. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
- 7.1. Общие требования
- 7.2. Рациональное использование природных ресурсов
- 7.3. Охрана атмосферного воздуха
- 7.4. Охрана водных объектов
- 7.5. Охрана почв
- 7.6. Защита от шума и вибрации

В области культуры			
Библиотеки	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут	
Учреждения культуры клубного типа	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут	
Музеи	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут	
Выставочные залы, картинные галереи	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут	
Театры	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут	
Концертные залы	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут	
Универсальные спортивно-зрелищные залы	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут	
В области физической культуры и спорта			
Физкультурно-спортивные залы	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут	
Плавательные бассейны	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут	
Плоскостные сооружения	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут	
В области автомобильных дорог местного значения, дорожной деятельности, транспортного обслуживания			
Автомобильные дороги местного значения в границах городского области	Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м	в жилой застройке	300
		в общегородском центре	не более 250 от объектов массового посещения
		в зонах массового отдыха и спорта	600
		в районах индивидуальной жилой застройки	до 600 при устройстве пунктов обогрева людей
В области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, пожарной охраны			
Объекты добровольной и муниципальной пожарной охраны, в том числе на межселенной территории	Уровень территориальной доступности для населения, м/ минут	Транспортная доступность:	
		3000 м Время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских областях не должно превышать 10 минут, в сельских поселениях - 20 минут.	
Иные виды объектов в иных областях в связи с решением вопросов местного значения			
В области благоустройства (озеленения) территории			
Объекты озеленения общего пользования	Уровень территориальной доступности для населения, мин., м	Для городских парков	не более 20 мин. на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта);
		Для парков планировочных районов	не более 15 мин. (время пешеходной доступности) или не более 900 м
		Для садов, скверов и бульваров	не более 10 мин. (время пешеходной доступности) или не более 600 м

1. Общие положения

1.1. Назначение и область применения

1.1.1. Настоящий документ “Внесение изменений в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования город Мурманск” (далее - нормативы) разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации, Мурманской области, муниципального образования город Мурманск и распространяются на планировку, застройку и реконструкцию территории муниципального образования город Мурманск в пределах его границ, в том числе резервных территорий.

Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования город Мурманск содержат минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения (включая инвалидов), объектами инженерно-транспортной инфраструктуры, благоустройства и озеленения территории).

Нормативы разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации (в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.05.2014 №131-ФЗ “О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации), на основании статистических и демографических данных с учетом природно-климатических, социальных, национальных и территориальных особенностей муниципального образования город Мурманск.

1.1.2. Настоящие нормативы конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм.

По вопросам, не рассматриваемым в настоящих нормативах, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ “О техническом регулировании”. При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

1.1.3. Настоящие нормативы применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации генерального плана города и документации по планировке его территории с учетом перспективы развития муниципального образования город Мурманск, а также используются для принятия решений органами местного самоуправления, органами контроля и надзора.

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны в целях обеспечения устойчивого развития муниципального образования город Мурманск с учетом особенностей его формирования, благоприятных условий жизнедеятельности населения, предупреждения и устранения вредного воздействия на население факторов среды обитания, требований по охране окружающей среды, рациональному использованию территории и природных ресурсов, улучшению санитарно-эпидемиологического и экологического состояния территории муниципального образования город Мурманск.