



ЛОВОЗЕРСКАЯ ПРАВДА

№ 37
(8892)



(издается с 7 ноября 1936г.)

ПЯТНИЦА, 15 сентября 2017 г.

Общественно-политическая газета Ловозерского района

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования Ловозерский район

ПРОЕКТ

Муниципальное образование Ловозерский район МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ГН77.210.000ГН

Оглавление

1. Общие положения	1
1.1 Назначение и область применения	1
1.2 Термины и определения	1
1.3 Взаимодействие нормативов и иными нормативно-правовыми актами, устанавливающими расчетные показатели	1
2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения	1
2.1. Показатели обеспеченности объектами жилого фонда и доступности таких объектов	1
2.2. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области электроснабжение, и доступности таких объектов	2
2.3. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области газоснабжение, и доступности таких объектов	2
2.4. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области автомобильные дороги местного значения, и доступности таких объектов	2
2.5. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области образование, и доступности таких объектов	3
2.6. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области здравоохранение, и доступности таких объектов	4
2.7. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области физическая культура и массовый спорт, и доступности таких объектов	4
2.8. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов, и доступности таких объектов	4
2.9. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области теплоснабжение	4
2.10. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области водоснабжение	5
2.11. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области водоотведение	5
2.12. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к областям библиотечное обслуживание, досуг и культура	5
2.13. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области социальное обслуживание	6
2.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области места захоронения	6
2.15. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты благоустройства территории	6
2.16. Прочие требования и ограничения.	7

1. Общие положения

1.1 Назначение и область применения

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования Муниципального образования Ловозерский район (далее нормативы) разработаны на основании ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

Состав нормативов, правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в нормативах, установлены документом «Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в Местных нормативах градостроительного проектирования Муниципального образования Ловозерский район (далее - Правила применения показателей).

Система расчетных показателей, действующих в Муниципальном образовании Ловозерский район, установлена гл. 2 Правил применения показателей.

1.2 Термины и определения

Термины, определения и сокращения применяются в нормативах в значениях, установленных Правилами применения показателей, а также нормативно-правовыми актами РФ, Субъекта РФ и муниципального образования в редакциях, действующих в день утверждения нормативов, в том числе, но не исключительно - следующими нормативно-правовыми актами:

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
- Земельный Кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Мурманской области;
- Схема территориального планирования Муниципального образования Ловозерский район.

1.3 Взаимодействие нормативов с иными нормативно-правовыми актами, устанавливающими расчетные показатели

1.3.1 В муниципальном образовании действуют (являются действующими) расчетные и производные показатели, установленные нормативно-правовыми актами, согласно ч. 1 ст. 3 Правил применения показателей.

1.3.2 Настоящими нормативами устанавливается обязательность применения в муниципальном образовании согласно ч. 4 ст. 3 Правил применения показателей рекомендуемых расчетных показателей, устанавливающих минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения, а также максимально допустимый уровень территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования.

Устанавливается обязательность применения таких рекомендуемых показателей, установленных, в том числе, но не исключительно следующими нормативно-правовыми актами:

- Свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Мурманской области;
- Схема территориального планирования Муниципального образования Ловозерский район.

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

2.1. Показатели обеспеченности объектами жилого фонда и доступности таких объектов

Классификация жилого фонда по видам застройки

Принята наиболее актуальная классификация жилых домов, установленная Приказом Министерства экономического развития РФ от 1.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Согласно данному Приказу:

- жилая застройка (застройка жилыми домами) предназначена для размещения жилых помещений различного вида и обеспечения проживания в них;
- к жилой застройке относятся здания (помещения в них), предназначенные для проживания человека, за исключением зданий (помещений), используемых:
- с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них (гостиницы, дома отдыха);
- для проживания с одновременным осуществлением лечения или социального обслуживания населения (санатории, дома ребенка, дома престарелых, больницы);
- как способ обеспечения непрерывности производства (вахтовые помещения, служебные помещения на производственных объектах);
- как способ обеспечения деятельности режимного учреждения (казармы, карательные помещения, места лишения свободы, содержания под стражей).

Указанным Приказом установлена классификация жилых домов, приведенная в нижеследующей Таблице.

Классификация жилых домов

Вид дома	Характеристика	*Максимальная этажность	Вид застройки
**Индивидуальный малоэтажный жилой дом (ИЖД)	Жилой дом, не предназначенный для раздела на квартиры (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей)	3	Малоэтажная жилая застройка
Малоэтажный многоквартирный жилой дом (МЖД)	Жилой дом, пригодный для постоянного проживания	4	
Блокированный жилой дом (БЖД)	Жилой дом, не предназначенный для раздела на квартиры (жилой дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей, имеющих общую стену с соседним домом, при общем количестве совмещенных домов не более десяти)	3	Среднеэтажная жилая застройка
Среднеэтажный жилой дом (СЖД)	Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома, высотой не выше восьми надземных этажей, разделенных на две и более квартиры)	8	
Многоэтажный жилой дом (МЖД)	Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенных на двадцать и более квартир)	9 и более	Многоэтажная жилая застройка
Передвижное жильё (ПЖ)	***Сооружения, пригодные к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жильё прицепы) с возможностью подключения названных сооружений к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования	-	Территория ПЖ
Жилой дачный дом (ЖДД)	Жилой дом, не предназначенный для раздела на квартиры (дом, пригодный для отдыха и проживания, высотой не выше трех надземных этажей)	3	Дачная застройка

*включая мансардный этаж.

**при использовании в качестве дачного (садового) дома - не является жилым.

Под территорией малоэтажной, среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки понимается территория, на которой преимущественно размещаются (подлежат размещению) жилые дома с соответствующим количеством этажей, указанным в Таблице, и (или) иные объекты, предусмотренные Классификатором видов разрешенного использования

земельных участков в качестве разрешенного использования соответствующих земельных участков.

К территории малоэтажной застройки относятся территории Малоэтажной застройки без участков личного подсобного хозяйства (коттеджная застройка), Малоэтажной застройки с присоединенными участками личного подсобного хозяйства (усадебная застройка), Малоэтажной застройки многоквартирными и блокированными домами (блокированная застройка).

Установленные нормативные параметры жилой и дачной (садовой) застройки
Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития жилой застройки.

- Устанавливаются:
- Требования к использованию для размещения жилой застройки земельных участков с меньшей сейсмичностью;
 - Укрупненные показатели для определения общих размеров жилых зон;
 - Требования к размещению на территории жилых зон отдельных объектов общественно-делового и коммунального назначения;
 - Требования к планировочной структуре жилых зон и предварительному определению их общих размеров;
 - Требования к объему жилищного фонда и его структуре;
 - Требования к размеру земельного участка при доме либо квартире (Приведены рекомендуемые значения, установлено, что такие размеры определяются региональными градостроительными нормативами с учетом демографической структуры населения);
 - Требования к организации территорий жилых зон;
 - Требования к расчетной плотности населения территории микрорайонов и районов.

Показатели обеспеченности и доступности объектов жилой и дачной (садовой) застройки

Установленные нормативными показателями обеспеченности и доступности объектов жилой и дачной (садовой) застройки приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Показатели, ед. измерения	Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Количество обособленных жилых секций* на одну семью, ед.	Все виды жилых домов, кроме ПЖ	Размещение Строительство Реконструкция	100
Доля жилых секций*, размещаемых в жилых зонах населенных пунктов, %	Территория ПЖ		
Доля обособленных жилых секций, обеспеченных объектами инженерной инфраструктуры** в соответствии с установленными нормативными показателями обеспеченности и доступности, %	СЖД, МЖД и группы таких домов		
Доля объектов, обеспеченных объектами утилизации и переработки коммунальных отходов в соответствии с установленными нормативными показателями обеспеченности и доступности, %	Районы и микрорайоны МЖД		
Доля объектов, обеспеченных автомобильными дорогами местного значения в соответствии с установленными нормативными показателями обеспеченности и доступности, %	Территория ПЖ		
Доля населения, проживающего (предполагаемого к проживанию) в жилых домах, обеспеченных объектами обслуживания*** в соответствии с установленными нормативными показателями обеспеченности и доступности, %	Все виды жилых домов, ПЖ		
Доля некоммерческих садоводческих объединений (садовых товариществ), территории которых обеспечены объектами инженерной инфраструктуры, объектами утилизации и переработки коммунальных отходов, автомобильными дорогами местного значения	Территории некоммерческих садоводческих объединений		

*Жилая секция ИЖД, совмещенный дом БЖД, квартира.

**Объекты инженерной инфраструктуры объекты, относящиеся к областям электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведение.

***Объекты обслуживания объекты, относящиеся к областям физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение.

Под обеспеченностью и доступностью объектов жилой и дачной (садовой) застройки объектами понимается выполнение установленных нормативными показателями, относящихся к соответствующим областям для указанных объектов нормирования.

2.2. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области электроснабжение, и доступности таких объектов

Установленные нормативные параметры электроснабжения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области электроснабжение.

- Устанавливаются:
- Требования к расчету расхода энергоносителей и потребности в мощности источников;
 - Требования к количеству независимых источников электроснабжения;
 - Требования к размещению линий электропередачи, объектов электроснабжения;
 - Требования к определению расчетных показателей при определении потребляемой присоединенной мощности и расходов электроэнергии присоединенными потребителями;
 - Требования к организации электроснабжения населенных пунктов;
 - Требования к размещению тепловых электростанций и размерам санитарно-защитных зон от тепловых электростанций;
 - Требования к размещению воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше;
 - Требования к прокладке линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше к понизительным подстанциям глубокого ввода;
 - Допустимые размеры коридора высоковольтных линий электропередачи и допустимые режимы его использования;
 - Укрупненные показатели электропотребления.
- РНГП Мурманской области установлены требования и рекомендации к организации электроснабжения.

В том числе установлены:

- Укрупненные показатели электропотребления в поселениях;
- Укрупненные показатели удельной расчетной нагрузки селитебной территории.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области электроснабжение

Установленные Нормативными показателями обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области электроснабжение, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: Количество вводов электроснабжения, - фаз питающего напряжения переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц, ед.		
ИЖД		1
ИЖД с присоединенным участком личного подсобного хозяйства		3
Совмещенный дом в БЖД		1
Квартира в СЖД, МЖД, не оборудованная электроплитами	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки	1
Квартира в СЖД, МЖД, оборудованная электроплитами		2
Территория дачной (садовой) застройки		3
Территория ПЖ		
Показатель, ед. измерения: Количество независимых источников питания*, от которых осуществляется ввод электроснабжения, ед.		
Малоэтажная жилая застройка	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки	1
СЖД, МЖД (группа домов)		2
Территория дачной (садовой) застройки		1
Территория ПЖ		1
Показатель, ед. измерения: Удельная величина годового потребления электрической энергии на одного проживающего, кВт*ч.		
1 проживающий	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки	1650
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих)		
Показатель: Коэффициент запаса к годовому потреблению электроэнергии на 1 чел. – отношение мощности (производительности) системы электроснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
ИЖД, БЖД, не оборудованный электроплитами	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки	1,2
ИЖД, БЖД, оборудованный электроплитами		1,4
ИЖД с присоединенным участком личного подсобного хозяйства		1,4
БЖД, СЖД и МЖД, не оборудованные электроплитами		1,0
СЖД и МЖД, оборудованные электроплитами		1,25
Территория дачной (садовой) застройки		0,8
Территория ПЖ	0,4	
Показатель: Коэффициент изменения производительности объектов – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект электроснабжения	При реконструкции системы электроснабжения	1,0
Объекты, не подключенные к централизованным системам газо- и теплоснабжения		
Показатель: Коэффициент запаса к расчетному потреблению электроэнергии на отопление и на подогрев воды – отношение мощности (производительности) системы электроснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		1,4/1,2
СЖД и МЖД		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,2/1,0
Территория ПЖ		1,0/1,0

2.3. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области газоснабжение, и доступности таких объектов

Установленные нормативные параметры газоснабжения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области газоснабжение.

- Устанавливаются:
- Требования к расчету расхода энергоносителей и потребности в мощности источников;
 - Требования к размещению газораспределительных станций магистральных газопроводов;
 - Размеры земельных участков газонаполнительных станций;
 - Размеры земельных участков газонаполнительных пунктов;
 - Размеры земельных участков промежуточных складов баллонов;
 - Расстояния от газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов до зданий и сооружений различного назначения.

Сводом правил СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» установлены укрупненные показатели потребления газа.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области газоснабжение

Установленные Нормативными показателями обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области газоснабжение, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: количество вводов газоснабжения, ед.		
Жилая секция	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	1
Территория дачной (садовой) застройки		
Показатель, ед. измерения: удельная величина месячного потребления сжиженного углеводородного газа на одного проживающего, куб. м		
1 проживающий в жилой секции	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	10,0
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих)		
1 проживающий на территории дачной (садовой) застройки		2,5
Показатель: коэффициент запаса к газовой мощности – отношение мощности (производительности) системы газоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		1,4/1,2
СЖД и МЖД		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,2/1,0
Показатель: коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект газоснабжения	При реконструкции системы газоснабжения	1,0

2.4. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области автомобильные дороги местного значения, и доступности таких объектов

Установленные нормативные параметры автомобильных дорог местного значения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены требования к улично-дорожной сети в границах населенных пунктов.

- Устанавливаются:
- Требования к проектированию улично-дорожной сети населенных пунктов;
 - Расчетные параметры улиц и дорог городских и сельских поселений.
- Сводом правил СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» установлены нормы проектирования вновь строящихся, реконструируемых и капитально ремонтируемых автомобильных дорог общего пользования и ведомственных автомобильных дорог.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области автомобильные дороги местного значения

Установленные Нормативными показателями обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: *Минимальное количество независимых маршрутов движения к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами, ед.		
**Транспортный узел Муниципального образования	При размещении, строительстве и реконструкции дорог	1
Улично-дорожная сеть:		
- Административных центров Поселений		
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне границ населенных пунктов:		
- федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК;		
- регионального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 3 ст. 14 ГрК;		
- местного значения муниципального района, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК.		
Прочие объекты, расположенные на межселенной территории:		
- территория дачной (садовой) застройки		
- территория ПЖ		
- объекты рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха, санаторий)		
- объект массового посещения		
- кладбище		
Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к пропускной способности основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности		
**Транспортный узел Муниципального образования	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц	2,0/1,6
Улично-дорожная сеть административных центров Поселений		1,6/1,4
Улично-дорожная сеть средних сельских населенных пунктов (с. Красноселье)		1,4/1,2
Улично-дорожная сеть малых сельских населенных пунктов (с. Каневка, с. Сосновка)		1,2/1,0
Прочие объекты, для которых выше установлено минимальное количество независимых маршрутов движения		
Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к пропускной способности прочего (не основного) маршрута движения к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами (из учитываемых в количестве независимых маршрутов движения) – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности		
Показатель: ***Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
**Транспортный узел Муниципального образования	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц	Автомобильная дорога IV -ой технической категории (2 полосы шириной 3,0 м каждая)
Улично-дорожная сеть административных центров Поселений		Автомобильная дорога IV -ой технической категории (2 полосы шириной 3,0 м каждая)
Улично-дорожная сеть малых сельских населенных пунктов (с. Каневка, с. Сосновка)		Автомобильная дорога V -ой технической категории (1 полоса шириной 4,5 м и более)
Прочие объекты, для которых выше установлено минимальное количество независимых маршрутов движения		
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения пропускной способности участка дороги – отношение пропускной способности участка после реконструкции к его пропускной способности до реконструкции		
Автомобильная дорога общего пользования	При реконструкции дороги или участка дороги	1,0

*С учетом разрешенных направлений движения, для каждого из таких разрешенных направлений.

****Следующие объекты определены в качестве транспортных узлов Муниципального образования исключительно в целях применения показателей, приведенных в данной Таблице:**

- Автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-21 «Кола» (расположена вне территории Муниципального образования);
- Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения Мурманской области «Оленегорск-Ловозеро»;
- Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения Мурманской области «Автоподъезд к поселку городского типа Ревда»;
- с. Ловозеро, примыкание Вокуева ул. к Советская ул.;
- п.г.т. Ревда, примыкание Metallургов ул. к Победы ул.;

*****Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области автомобильных дорог местного значения, в границах населенных пунктов сельского поселения приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: *Минимальное количество независимых маршрутов движения к перечисленным объектам от транспортных узлов Поселения и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами, ед.		
**Транспортный узел Поселения	При размещении, строительстве и реконструкции дорог	2
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные в границах населенных пунктов, вне общественного центра Поселения: - федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК - регионального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 3 ст. 14 ГрК, - местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК	При размещении, строительстве и реконструкции объектов и дорог и улиц	1
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне общественного центра Поселения: - местного значения поселения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК		1
Объекты, независимо от места размещения: - ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД; - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - объект массового посещения - кладбище - производственная зона	При размещении, строительстве и реконструкции объектов и дорог и улиц	1
Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к пропускной способности основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Поселения и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности		1,6/1,4
**Транспортный узел Поселения		
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные в границах населенных пунктов, вне общественного центра Поселения: - федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК - регионального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 3 ст. 14 ГрК, - местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов	1,2/1,0
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне общественного центра Поселения: - местного значения поселения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК		
Объекты, независимо от места размещения: - ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД; - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - объект массового посещения - кладбище - производственная зона		
Показатель, ед. измерения: ***Коэффициент запаса к пропускной способности прочего (не основного) маршрута движения к перечисленным объектам от транспортных узлов Поселения и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами (из учитываемых в количестве независимых маршрутов движения) – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности		
**Транспортный узел Поселения	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов	1,2/1,0
Показатель: ***Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Поселения и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
**Транспортный узел Поселения	При размещении, строительстве и реконструкции улиц	Поселковая дорога Главная улица
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные в границах населенных пунктов, вне общественного центра Поселения, общественного центра крупного и большого сельского населенного пункта: - федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК - регионального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 3 ст. 14 ГрК, - местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов	Улицы в жилой застройке: основная
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне общественного центра Поселения: - местного значения поселения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК		
Объекты, независимо от места размещения: - ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД; - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - объект массового посещения - кладбище - производственная зона		Автомобильная дорога V-ой технической категории Улицы в жилой застройке: проезд
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения пропускной способности участка улицы (дороги) – отношение пропускной способности такого участка после реконструкции к его пропускной способности до реконструкции	При реконструкции улицы (дороги), проезда, переулка, скотопроезда или участка такого объекта	1,0
Улицы, дороги, проезд, переулок, скотопроезд (иные объекты, по которым осуществляется или предполагается осуществление движения механических транспортных средств и или) скота)		

*С учетом разрешенных направлений движения, для каждого из таких разрешенных направлений.

**** Следующие объекты определены в качестве транспортных узлов Поселения исключительно в целях применения показателей, приведенных в данной Таблице.**

- автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения;

- автомобильная дорога местного значения муниципального района; общественный центр Поселения (общественный центр с. Ловозеро).

*****Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».**

2.5. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области образования, и доступности таких объектов

Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области образование

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов, относящихся к области образование.

Устанавливаются:

- требования к размещению объектов образования;
- нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования;
- нормативы максимального уровня территориальной доступности объектов образования;
- требования к транспортной доступности объектов образования;
- размеры земельных участков для размещения объектов образования;

- требования к путям подхода учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами;

- расстояния от зданий и границ земельных участков объектов образования. Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования (утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 № АК-15/02вн) рекомендованы следующие показатели:

- В сфере общего образования
 - не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 чел. в городской местности, в сельской местности - на 201 чел.
 - не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника в городской местности, в сельской местности - на 62 воспитанника
 - В сфере дополнительного образования
 - охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70 - 75%;
 - количество организаций дополнительного образования детей (детских школ искусств по видам искусств) (далее - ДШИ) определяется исходя из необходимости обеспечения 12% охвата детей в возрасте от 6 лет 6 месяцев до 16 лет дополнительными предпрофессиональными программами в области искусств;
 - количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения от 3 до 10 тыс. человек определяется исходя в расчете одна ДШИ на населенный пункт;
 - количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения свыше 10 тыс. человек определяется исходя из расчета охвата соответствующими программами не менее 12% обучающихся 1-9-х классов общеобразовательных организаций;
 - В сфере организации образования детей-инвалидов
 - создание центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи (далее - ПМСЦ) возложено на органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования, а также органы местного самоуправления;
 - услуги, оказываемые психолого-медико-педагогическими комиссиями, в том числе на базе ПМСЦ, в соответствии со статьей 42 Федерального закона № 273-ФЗ, реализуются в рамках исполнения приказа Минобрнауки России от 20.09.2013 № 1082 «Об утверждении Положения о психолого-медико-педагогической комиссии»;
 - количество психолого-медико-педагогических комиссий в соответствии с Приказом определяется органами государственной власти субъекта РФ в сфере образования из расчета одна ПМПК на 10 тыс. детей, проживающих на соответствующей территории, но не менее одной комиссии в субъекте РФ.

Показатели обеспеченности и доступности, относящихся к области образование

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области образование, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
Показатель, ед. измерения: Охват населения услугами образования – доля численности населения, получающего образовательную услугу в общей численности населения соответствующего возраста, %		
Дошкольное образование	Население в возрасте от 2 месяцев до 2 лет включительно	40
Начальное общее образование (1 – 4 классы)	Население в возрасте 3 до 6 лет включительно	100
	Население в возрасте 7 до 10 лет включительно	
Основное общее образование (5 – 9 классы)	Население в возрасте 11 до 15 лет включительно	90
	Городское население в возрасте от 16 до 17 лет включительно	
Среднее (полное) общее образование (10 – 11 классы)	Сельское население в возрасте от 16 до 17 лет включительно	80
	Население в возрасте 7 до 17 лет включительно	75
Показатель, ед. измерения: Охват учащихся разными видами отдыха и оздоровления – доля численности учащихся в общеобразовательных учреждениях, охваченных разными видами отдыха и оздоровления в общей численности таких учащихся, не менее %		
Охват учащихся разными видами отдыха и оздоровления (4 смены по 3 недели в летнее время)	Учащиеся в общеобразовательных учреждениях	100
Показатель, ед. измерения: Удельная на 1000 жителей потребность во вместимости объектов, мест		
Дошкольное образование	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование При размещении, строительстве, и реконструкции жилой застройки	71
Начальное общее образование (1 – 4 классы)		41
Основное общее образование (5 – 9 классы)		51
Среднее (полное) общее образование (10 – 11 классы)		14/15
Дополнительное образование		110
Отдых и оздоровление (4 смены по 21 день)		37
Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к вместимости объекта образования – отношение вместимости такого объекта к расчетной потребности		
Объект, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга: - дошкольное образование - общее образование	При размещении, строительстве объекта / При реконструкции объекта	1,2/1,1
Объект жилой застройки: - группа малоэтажной жилой застройки - БЖД, СЖД, МЖД - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - группа среднетажной, многоэтажной жилой застройки - микрорайон (квартал) жилой застройки - район малоэтажной жилой застройки		1,4/1,2
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области образование – отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		
Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания образовательной услуги и (или) для отдыха и оздоровления детей Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания образовательной услуги и (или) для осуществления отдыха и оздоровления детей	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование	1,0
Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей		
Показатель: ***Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Объект на территории п.г.т. Ревда, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование, и пешеходных коммуникаций	Улицы районного значения транспортно-пешеходная Пешеходная улица
Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей		Улицы в жилой застройке основная
Объект вне территории населенных пунктов, в котором осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей		Автомобильная дорога V-ой технической категории
Показатель: ***Кондиции объектов улично-дорожной сети, по которым у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Объект жилой застройки: - микрорайон (квартал) индивидуальной жилой застройки - территория ПЖ - СЖД, МЖД	Объект, в котором оказывается образовательная услуга: - дошкольное образование - общее образование	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов жилой застройки, объектов, относящихся к области образование, и пешеходных коммуникаций
Показатель: ***Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
Объект на территории п.г.т. Ревда, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование, и улиц	Улицы районного значения транспортно-пешеходная
Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей		Главная улица
Объект вне территории населенных пунктов, в котором осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей		Автомобильная дорога IV-ой технической категории

Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области образование - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		
Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания образовательной услуги и (или) для отдыха и оздоровления детей Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания образовательной услуги и (или) для осуществления отдыха и оздоровления детей Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей Вместимость объекта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов	1,0

*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

**сельский населенный пункт/городской населенный пункт.

2.6. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области здравоохранение, и доступности таких объектов

Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области здравоохранение

Территориальной программой и Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов, относящихся к области здравоохранения.

Территориальной программой устанавливается время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме.

Сводом правил устанавливаются:

- Нормативы площади участков объектов учреждений здравоохранения;
- Требования к размещению Станций (подстанций) и Выдвижных пунктов скорой медицинской помощи, а также к количеству автомобилей на них.

Методическими рекомендациями по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8.06.2016 № 358) установлена методика расчета потребности в коечном фонде медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

Требованиями к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132Н) установлены требования к:

- транспортной доступности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в экстренной форме (за исключением станций скорой медицинской помощи, отделений скорой медицинской помощи поликлиник (больниц, больниц скорой медицинской помощи), размещаются - не более 60 мин. ;
- транспортной доступности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в неотложной форме - не более 120 мин. ;
- транспортной доступности станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) - не более 120 мин.

Показатели обеспеченности и доступности, относящихся к области здравоохранение

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области здравоохранение, приведены в нижеследующей Таблице.

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
Показатель, ед. измерения: Время прибытия (доезда) первой бригады скорой медицинской помощи к месту вызова (к больному)		
Территория муниципального образования	При размещении, строительстве и реконструкции подстанций скорой медицинской помощи, участно-дорожной сети, жилой застройки и прочих объектов	не более 20 мин.
Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Объект на территории п.г.т. Ревда, в котором оказываются (который предназначен для оказания) следующие виды медицинской помощи: - первичная медико-санитарная помощь - специализированная медицинская помощь - паллиативная медицинская помощь	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранения, и пешеходных коммуникаций	Улица районного значения Пешеходная улица
Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказываются (которые предназначены для оказания) медицинской помощи: - стационар, поликлиника		Главная улица
Объект на территории сельских населенных пунктов, в котором оказываются (который предназначен для оказания) медицинской помощи: - фельдшерско-акушерский пункт, офис врача общей практики		Улица в жилой застройке основная
Показатель: *Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
Объект на территории п.г.т. Ревда, в котором оказываются (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь: - станция (подстанция) скорой помощи в п.г.т. Ревда	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранения, дорог и улиц	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
Объект на территории п.г.т. Ревда, в котором оказываются (который предназначен для оказания) следующие виды медицинской помощи: - первичная медико-санитарная помощь - специализированная медицинская помощь - паллиативная медицинская помощь		Улица районного значения транспортно-пешеходная
Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказываются (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь Подстанция (выдвижной пункт) скорой помощи		Главная улица Поселковая дорога Автомобильная дорога IV-ой технической категории
Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказываются (который предназначен для оказания) медицинской помощи: - стационар, поликлиника		Улица в жилой застройке основная Поселковая дорога Автомобильная дорога V-ой технической категории
Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи: - фельдшерско-акушерский пункт, офис врача общей практики		
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области здравоохранение - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		
Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания медицинской помощи Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания медицинской помощи Площадь помещений, в которых оказываются (которые предназначены для оказания) медицинской помощи Число больничных коек в объекте, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи Мощность объекта амбулаторно-поликлинической организации, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи Вместимость гаража (стоянки) подстанции (выдвижного пункта) скорой медицинской помощи Количество автомобилей скорой медицинской помощи, закрепленных за подстанцией (выдвижным пунктом) скорой медицинской помощи	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов	1,0

*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Пешеходная связь с автомобильной дорогой обеспечивается до остановочного пункта общественного транспорта общего пользования.

2.7. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области физическая культура и массовый спорт, и доступности таких объектов

Установленные нормативные параметры объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт.

Устанавливаются:

- Требования к размещению объектов физической культуры и массового спорта;

- Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и

Физкультурно-спортивных центров жилых районов;

- Количество мест в детско-юношеской спортивной школе
- Нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта, в том числе показатели обеспеченности:
- площадью плоскостных спортивных сооружений общего пользования;
- площадью помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне;
- площадью пола спортивных залов общего пользования;
- площадью зеркала воды бассейнов крытых и открытых общего пользования;
- Нормативы максимального уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта, в том числе - радиусы обслуживания:
- помещений для физкультурно-оздоровительных занятий (спортивные залы в микрорайонах);
- физкультурно-спортивных центров жилых районов;
- Размеры земельных участков для размещения объектов физической культуры и массового спорта;
- Рекомендуемые параметры открытых плоскостных физкультурно-спортивных и физкультурно-рекреационных сооружений.

Методическими рекомендациями по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций (Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 № 586) рекомендованы следующие показатели:

- необходимость привлечения к 2030 году к систематическим (3 часа в неделю) занятиям физической культурой и спортом всего трудоспособного населения (в возрасте до 79 лет) и детей (в возрасте с 3 лет);
- единовременная пропускная способность физкультурно-спортивных сооружений в регионе, необходимых для обеспечения минимальной двигательной активности населения - 12,2 % от численности населения региона;
- планово-расчетные показатели количества занимающихся физической культурой и спортом, используемые при расчете единовременной пропускной способности объектов спорта.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель: коэффициент запаса к площади плоскостных спортивных сооружений – отношение площади плоскостных спортивных сооружений к расчетной потребности		
Квартал малоэтажной жилой застройки	При размещении, строительстве и реконструкции плоскостных спортивных сооружений /объектов жилой застройки	-/-
Район малоэтажной жилой застройки		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,0/1,0
Группа СЖД, МЖД		0,5/0,4
Квартал среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки (с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов)	При размещении, строительстве и реконструкции плоскостных спортивных сооружений /объектов жилой застройки	1,0/0,8
Район среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки (с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов и кварталов жилой застройки)		1,5/1,2
Показатель: коэффициент запаса к площади помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне – отношение площади помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне к расчетной потребности		
Квартал малоэтажной жилой застройки	При размещении, строительстве и реконструкции системных объектов физической культуры /объектов жилой застройки	-/-
Район малоэтажной жилой застройки		1,4/1,2
Группа СЖД, МЖД		1,0/0,8
Квартал среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки (с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов)		1,5/1,2
Показатель, ед. измерения: доля объектов физической культуры и массового спорта, отвечающих требованиям к обеспечению доступности для маломобильных групп населения, %		
Объект физической культуры и массового спорта	При размещении, строительстве и реконструкции системных объектов физической культуры и массового спорта	100,0
Показатель: коэффициент изменения пропускной способности (площади плоскостных спортивных сооружений /площади пола спортивных залов и зеркала бассейнов вместимости трибун и т. д.) объектов – отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		
Объект физической культуры и массового спорта	При реконструкции объектов физической культуры и массового спорта	1,0

2.8. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов, и доступности таких объектов

Установленные нормативные параметры объектов, относящихся к области утилизация обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области утилизация и переработка коммунальных и промышленных отходов.

Устанавливаются:

- Требования к Санитарной очистке территории поселений;
- Нормы накопления коммунальных отходов;
- Размеры земельных участков и санитарно-защитных зон предприятий и сооружений по обезвреживанию, транспортировке и переработке коммунальных отходов.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области утилизация и переработка коммунальных и промышленных

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области утилизация и переработка коммунальных и промышленных отходов, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: Доля объектов, обеспеченных централизованным сбором, транспортированием, утилизацией и переработкой коммунальных отходов, %		
Объекты независимо от места размещения, на которых образуются (накапливаются) коммунальные отходы;	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, улиц и дорог	100,0
Показатель, ед. измерения: Доля объектов, обеспеченных централизованным сбором, транспортированием, утилизацией и переработкой отходов производства, %		
Объекты независимо от места размещения, на которых образуются (накапливаются) промышленные отходы, не имеющие собственных объектов размещения отходов (размещенных надлежащим образом)	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, улиц и дорог	100,0
Показатель, ед. измерения: Запас вместимости объектов размещения отходов, лет		
Расчетный срок, в течение которого на полигонах (свалках) будет достигнуто заполнение территории, предназначенной для размещения отходов	При принятии решения об увеличении вместимости полигона (свалки)/ реконструкции полигона (свалки)/ размещении и строительстве полигона (свалки)	2/5/15

2.9. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области теплоснабжение

Установленные нормативные параметры теплоснабжения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области теплоснабжение.

Устанавливаются:

- Требования к расчету расхода энергоносителей и потребности в мощности источников;
- Требования к размещению тепловых электростанций и размерам санитарно-защитных зон от тепловых электростанций;
- Требования к обеспечению теплоснабжения населённых пунктов в соответствии с утверждённой в установленном порядке схемой теплоснабжения;
- Требования к размещению котельных;
- Требования к размещению золошлакоотвалов;
- Возможность применения индивидуальных источников тепла;

- Размеры земельных участков для размещения котельных;
- Размеры санитарно-защитных зон от котельных.

Сводом правил СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» установлены расходы теплоты на приготовление кормов и подогрев воды для животных.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области теплоснабжения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области теплоснабжения, приведены в нижеприведенной Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Объекты, подключенные (подлежащие подключению) к централизованной системе теплоснабжения		
Показатель, ед. измерения: количество вводов теплоснабжения, ед.		
ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	1
ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства		
Совмещенный дом в БЖД		
Квартира в СЖД, МЖД		
Показатель, ед. измерения: количество вводов горячего водоснабжения, ед.		
Квартира в СЖД, МЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	1
Квартира в СЖД, МЖД, оборудованная электроплитами		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	0,3
Показатель, ед. измерения: удельная величина годового потребления тепловой энергии на 1 кв. м. общей площади, Гкал		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД		
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		
СЖД и МЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	0,3
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель: коэффициент запаса к максимальному тепловому потоку (тепловой нагрузке) на отопление и расходу теплоты на подогрев воды – отношение мощности (производительности) системы теплоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		1,4/1,2
СЖД и МЖД		1,2/1,0
Территория дачной (садовой) застройки		1,2/1,0
Территория ПЖ	1,0/1,0	1,0
Показатель: коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект теплоснабжения	При реконструкции системы теплоснабжения	1,0
Показатель, ед. измерения: доля котельных, использующих природный газ, %		
Котельная, подключенная к централизованной системе газоснабжения	При размещении, строительстве и реконструкции котельных	100
Объекты, подключенные (подлежащие подключению) к централизованной системе газоснабжения и не подключенные к централизованной системе теплоснабжения		
Показатель: коэффициент запаса к газовой нагрузке на отопление и на подогрев воды – отношение мощности (производительности) системы газоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		1,4/1,2
СЖД и МЖД		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,2/1,0
Территория ПЖ	1,0/1,0	1,0

2.10. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области водоснабжения

Установленные нормативные параметры водоснабжения

Сводом правил СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» установлены требования к организации хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения:

Устанавливаются:

- Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения;
- Расходы воды на поливку в населенных пунктах и на территории промышленных предприятий
- Требования к источникам пожарного водоснабжения
- Требования к источникам водоснабжения;
- Требования к схеме и системе водоснабжения населенного пункта.

Сводом правил СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» централизованные системы водоснабжения населенных пунктов сельского поселения Ловозеро по степени обеспеченности подачи воды отнесены к III-ей категории.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоснабжения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоснабжения, приведены в нижеприведенной Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: количество вводов водоснабжения, ед.		
Жилая секция	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения	1
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель, ед. измерения: удельная величина месячного потребления холодной воды на одного проживающего, куб. м		
1 проживающий в жилой секции 25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме проживающих на территории ПЖ)	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения	5,5
Показатель, ед. измерения: удельная величина месячного потребления горячей воды на одного проживающего, куб. м		
1 проживающий 25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме проживающих на территории ПЖ)	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	3,0
Показатель: коэффициент запаса к удельной величине месячного потребления холодной воды – отношение мощности (производительности) системы водоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения/объектов жилой застройки	2,0/1,6
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД с приусадебными участками личного подсобного хозяйства		4,0/2,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		2,0/1,6
СЖД и МЖД		1,2/1,0
Территория дачной (садовой) застройки	0,8/0,6	0,5/0,5
Территория ПЖ	0,5/0,5	1,2/1,0
Показатель: коэффициент запаса к удельной величине месячного потребления горячей воды – отношение мощности (производительности) системы водоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД с приусадебными участками личного подсобного хозяйства		4,0/2,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		2,0/1,6
СЖД и МЖД		1,2/1,0
Территория дачной (садовой) застройки	0,8/0,6	0,5/0,5
Территория ПЖ	0,5/0,5	1,0
Показатель: коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект водоснабжения	При реконструкции системы водоснабжения	1,0

2.11. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области водоотведения

Установленные нормативные параметры водоотведения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» также установлены:

- Требования к проектированию новых, реконструкция и расширение существующих инженерных сетей водоотведения;
- Требования к проектированию систем канализации населенных пунктов;
- Требования к проектированию систем дождевой канализации;
- Обеспеченность жилой и общественной застройки населенных пунктов системами канализации;
- Требования к размещению локальных систем канализации и сливных станций при отсутствии централизованной системы канализации;

- Требования к отведению и очистке поверхностных вод;
 - Требования к территории, с которой должен осуществляться отвод поверхностных вод;
 - Требования к организации выпуска поверхностного стока;
 - Требования к применению закрытых и открытых водоотводящих устройств.
- Сводом правил СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» установлены требования к объектам, относящимся к области водоотведения. Устанавливаются:
- Удельное среднесуточное (за год) водоотведение коммунальных сточных вод от жилых зданий;
 - Требования к определению количества сточных вод промышленных предприятий;
 - Удельное водоотведение в неканализованных районах;
 - Требования к проектированию схем и систем канализации, в том числе дождевой канализации.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоотведения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоотведения, приведены в нижеприведенной Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Хозяйственно-бытовая канализация		
Показатель, ед. измерения: количество отводов в централизованную систему водоотведения, ед.		
Жилая секция	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения	1
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель, ед. измерения: количество отводов в локальную систему водоотведения (на локальные очистные сооружения канализации) от объектов, не оборудованных отводами в централизованную систему водоотведения, ед.		
Малоэтажная жилая застройка – ИЖД (или отдельный дом)	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения	1
Малоэтажная жилая застройка – БЖД (или отдельный дом, кроме застройки городских, крупных и больших сельских населенных пунктов)		
Среднеэтажная жилая застройка		
СЖД до 4 этажей (или отдельный дом, кроме застройки кроме застройки с. Ловозеро)		
Территория дачной (садовой) застройки (или отдельный дом)	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения	8,69
Территория ПЖ		
Показатель, ед. измерения: удельная величина месячного потребления водоотведения, куб. м		
1 проживающий в жилой секции 25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме проживающих на территории ПЖ)	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения	8,69
Показатель: коэффициент запаса к удельной величине годового потребления водоотведения – отношение мощности (производительности) системы водоотведения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения /объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД с приусадебными участками личного подсобного хозяйства		
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		
СЖД и МЖД		
Территория дачной (садовой) застройки	0,4/0,4	0,5/0,5
Территория ПЖ	0,5/0,5	1,0
Показатель: коэффициент изменения производительности объектов – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект водоотведения	При реконструкции системы водоотведения	1,0
Ливневая канализация		
Показатель: коэффициент изменения производительности объектов ливневой канализации – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
-	При реконструкции ливневой канализации	1,0

2.12. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к областям библиотечного обслуживания, досуга и культура

Установленные нормативные параметры развития объектов библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры. В частности, устанавливаются нормативы обеспеченности помещениями для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности, танцевальными залами, клубами, библиотеками.

Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организации культуры и обеспеченности населения услугами организации культуры (Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 № Р-948) установлены требования к размещению и доступности объектов библиотечного обслуживания населения, организации досуга культуры.

В частности,

- для административных центров муниципальных районов и сельских поселений такими объектами являются:

- библиотеки (межпоселенческая библиотека, детская библиотека; точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам, общедоступная библиотека с детским отделением, филиал общедоступной библиотеки с детским отделением);
- музеи (тематический музей);
- учреждение клубного типа (дом культуры, центр культурного развития, передвижной многофункциональный культурный центр);
- кинотеатр и кинозал (кинозал)
- для административных центров городских поселений такими объектами являются:

- библиотеки (общедоступная библиотека с детским отделением; точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам);
- музеи (краеведческий музей);
- концертная организация (концертный творческий коллектив);
- учреждение клубного типа (дом культуры);
- кинотеатр и кинозал (кинозал).

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области библиотечного обслуживания населения, организация досуга и культуры, приведены в нижеприведенной Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
Показатель: Коэффициент запаса к мощности объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры – отношение мощности (площади, вместимости) объектов к расчетной потребности		
Библиотека Дом культуры Сельский клуб Центр культурного развития Парк культуры и отдыха Кинозал	При размещении, строительстве объекта / При реконструкции объекта	1,2/1,1
Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Объект на территории п.г.т. Ревда: - центральная библиотека - центральная детская библиотека - дом культуры - центр культурного развития - парк культуры и отдыха - театр; - концертный творческий коллектив; - кинозал	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры, а также улиц и дорог	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
Объект на территории п.г.т. Ревда: - библиотека, за исключением центральной библиотеки; - музей - передвижной многофункциональный культурный центр		Магистральная улица районного значения
Объект на территории сельских населенных пунктов: - дом культуры - центр культурного развития		Главная улица

- кинозал - передвижной многофункциональный культурный центр Объект на территории сельских населенных пунктов: - сельский клуб - сельская массовая библиотека		Улица в жилой застройке основная
Показатель: *Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
Объект на территории п.г.т. Ревда: - центральная библиотека - центральная детская библиотека - дом культуры - центр культурного развития - парк культуры и отдыха - театр; - концертный творческий коллектив; - кинозал	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры, а также улиц и дорог	Магистральная улица районного значения
Объект на территории п.г.т. Ревда: - библиотека, за исключением центральной библиотеки; - музей - передвижной многофункциональный культурный центр		Улица в жилой застройке (улица местного значения)
Объект на территории сельских населенных пунктов: - дом культуры - центр культурного развития - кинозал		Главная улица Поселковая дорога Автомобильная дорога IV-ой технической категории
Объект на территории сельских населенных пунктов: - сельский клуб, сельская массовая библиотека - передвижной многофункциональный культурный центр		Улица в жилой застройке основная Поселковая дорога Автомобильная дорога V-ой технической категории
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры объектами благоустройства – отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		
Площадь земельного участка объекта библиотечного обслуживания, досуга и культуры Площадь зеленых насаждений парков культуры и отдыха, а также садов при здании (учреждении) библиотечного обслуживания, досуга и культуры Площадь пола помещений для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности Количество посетительских мест в сельских клубах и домах культуры Количество единиц хранения и читательских мест в сельских массовых библиотеках	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры	1,0

*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Пешеходная связь с автомобильной дорогой обеспечивается до остановочного пункта общественного транспорта общего пользования.

2.13. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области социального обслуживания

Установленные нормативные параметры развития объектов социального обслуживания населения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов социального обслуживания населения. В частности, устанавливаются нормативы обеспеченности домами-интернатами, специальными жилыми домами для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых, а также для инвалидов на креслах-колясках и их семей.

Методическими рекомендациями по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности (Приказ Министерства труда Российской Федерации от 25.05.2016 № 586) установлены требования к обеспеченности и доступности объектов социального обслуживания населения. В частности, для муниципальных районов и сельских поселений такими объектами являются:

- Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в стационарной форме социального обслуживания, включают организации (или отделения организаций), которые осуществляют социальное обслуживание граждан (взрослых и детей) в стационарной форме, то есть в условиях постоянного, временного или пятидневного (в неделю) круглосуточного проживания в организации (отделении организации), путем предоставления социальных услуг гражданам, признанным нуждающимися в социальном обслуживании, в стационарной форме социального обслуживания;

- Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в полустационарной форме социального обслуживания, включают организации (или отделения организаций), предоставляющие социальные услуги в определенное время суток;

- Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в форме социального обслуживания на дому, включают организации (или отделения организаций), предоставляющие социальные услуги в форме социального обслуживания на дому.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области социального обслуживания населения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области социального обслуживания населения, приведены в нижеприведенной Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
Показатель: Коэффициент запаса к мощности объектов социального обслуживания – отношение мощности (площади, вместимости) объектов к расчетной потребности		
Объект организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги: - в стационарной форме; - в полустационарной форме - в форме социального обслуживания на дому	При размещении, строительстве объекта / При реконструкции объекта	1,2/1,1
Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (продолженная вдоль улиц и дорог (трогуары) или независимо от них), не хуже		
Объект организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги, на территории п.г.т. Ревда: - в стационарной форме; - в полустационарной форме.	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов социального обслуживания	Улица общегородского значения регулируемого движения
Объект организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги, на территории п.г.т. Ревда: - в форме социального обслуживания на дому		Улица районного значения транспортно-пешеходная
Объект организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги, на территории сельского населенного пункта: - в стационарной форме; - в полустационарной форме - в форме социального обслуживания на дому		Улица в жилой застройке основная
Показатель: *Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
Объект организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги, на территории п.г.т. Ревда: - в стационарной форме; - в полустационарной форме; - в форме социального обслуживания на дому.	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов социального обслуживания	Улица общегородского значения регулируемого движения Автомобильная дорога IV-ой технической категории
Объект организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги, на территории сельского населенного пункта: - в стационарной форме; - в полустационарной форме - в форме социального обслуживания на дому		Главная улица Поселковая дорога Автомобильная дорога IV-ой технической категории
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами социального - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		
Площадь земельного участка здания (объекта) организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги Площадь зеленых насаждений садов при здании (объекта) организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов социального обслуживания	1,0

*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Пешеходная связь с автомобильной дорогой обеспечивается до остановочного пункта общественного транспорта общего пользования.

2.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области места захоронения

Установленные нормативные параметры объектов захоронения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры объектов по оказанию ритуальных услуг и мест захоронения.

Устанавливаются:

- Требования к размещению кладбищ;
- Расстояния от зданий (земельных участков) до кладбищ традиционного захоронения, крематориев, закрытых кладбищ, кладбищ с захоронением после кремации, колумбариев, сельских кладбищ;
- Обеспеченность сельских населенных пунктов площадью земельных участков кладбищ традиционного захоронения и урновых захоронений после кремации.

Показатели обеспеченности и доступности мест захоронения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности мест захоронения приведены в нижеприведенной Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: Доля площади закрытых кладбищ (таких, захоронения на которых не производится), подлежащих рекультивации и (или) застройке, %	При любых условиях	не более 0,0
Показатель, ед. измерения: Запас вместимости кладбищ, год	При принятии решения об увеличении вместимости кладбища/ реконструкции кладбища/ размещении и строительстве кладбища	2/5/15
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности кладбища объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		
Объект нормирования: - площадь озеленения кладбища - количественные и качественные показатели освещения и осветительного оборудования - пропускная способность дорог и пешеходных коммуникаций (аллей, троп) на территории кладбища	При реконструкции кладбищ	1,0

2.15. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты благоустройства территории

Установленные нормативные параметры благоустройства территории

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» устанавливаются:

- Норматив минимальной обеспеченности озелененными территориями;
- Требования к благоустройству территории жилых домов и прилегающих территорий, в том числе размеры площадок различного функционального назначения (для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста для отдыха взрослого населения для занятий физкультурой, для хозяйственных целей и выгула собак, для стоянок автомашин), расстояния от площадок до окон жилых и общественных зданий;
- Требования к озеленению территорий санитарно-защитных зон;
- Требования к проектированию пешеходных путей и велосипедных дорожек;
- Требования к пешеходным коммуникациям;
- Требования к объектам благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций;
- Требования к размещению зон отдыха, парков, специализированных парков, ботанических садов, зоопарков, садов и детских парков;
- Требования к размещению бульваров и пешеходных аллей;
- Требования к обеспеченности бульваров и пешеходных аллей площадками для кратковременного отдыха;
- Размеры бульваров и пешеходных аллей;
- Размеры территорий общего пользования курортных зон;
- Размеры территорий пляжей, размещаемых в курортных зонах и зонах отдыха;
- Минимальные протяженности береговых полос речных и озерных пляжей;
- Размеры и режим использования особо охраняемых территорий;
- Расчетные численности одновременных посетителей территории парков, лесопарков, лесов, зеленых зон;
- Требования к доступности зон массового кратковременного отдыха;
- Размеры стоянок автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон;
- Требования к созданию непрерывной системы озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств в увязке с природным каркасом;
- Требования преобразования городских лесов в лесопарки;
- Требования к освещенности озелененных территорий общего пользования;
- Минимальные расстояния от зданий, сооружений и объектов инженерного благоустройства до деревьев и кустарников.

В Методических рекомендациях по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований также приведены:

- Состав и требования к проектированию элементов благоустройства территории;
- Элементы инженерной подготовки и защиты территории;
- Озеленение;
- Виды покрытий;
- Сопряжения поверхностей;
- Ограждения;
- Малые архитектурные формы;
- Игровое и спортивное оборудование;
- Освещение и осветительное оборудование;
- Средства наружной рекламы и информации;
- Некапитальные нестационарные сооружения;
- Оформление и оборудование зданий и сооружений;
- Площадки (Детские площадки, Площадки отдыха, Спортивные площадки, Площадки для установки мусоросборников, Площадки для выгула собак, Площадки для дрессировки собак, Площадки автостоянок);
- Пешеходные коммуникации;
- Транспортные проезды.
- Требования к благоустройству на территориях:
- общественного назначения;
- жилого назначения;
- рекреационного назначения;
- транспортных и инженерных коммуникаций муниципального образования.
- Требования к эксплуатации объектов благоустройства;
- Контроль за соблюдением норм и правил благоустройства;
- Параметры объектов благоустройства;
- Ширины и пропускная способность пешеходных коммуникаций;
- Приемы благоустройства на территориях рекреационного и производственного назначения.

Показатели обеспеченности и доступности объектов благоустройства территории

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов благоустройства территории городского поселения приведены в нижеприведенной Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		
Площадь зеленых насаждений объектов озеленения уровня микрорайона, района, населенного пункта (в том числе, но не исключительно - парк, лесопарк, сад, озелененная площадка (полоса)) Площадь зеленых насаждений садов при зданиях и сооружениях (в том числе, но не исключительно - у зданий общественных организаций, зрелищных учреждений и других зданий и сооружений общественного назначения) Площадь зеленых насаждений объектов озеленения улично-дорожной сети, площадей, пешеходных коммуникаций, бульваров и скверов) Площадь площадок Количество малых архитектурных форм, игрового и спортивного оборудования Количественные и качественные показатели освещения и осветительного оборудования Пропускная способность пешеходных коммуникаций	При преобразовании, реконструкции и рекультивации объектов благоустройства/ При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции и иных объектов	1,0/1,0
Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (продолженная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Объекты вне территории населенных пунктов: - территория дачной (садовой) застройки - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения - объект массового посещения	При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов	Автомобильная дорога IV-ой технической категории
Объекты независимо от места размещения: - кладбище		Автомобильная дорога V-ой технической категории Улица районного значения транспортно-пешеходная Улица в жилой застройке
Объекты на территории п.г.т. Ревда: - территория дачной (садовой) застройки - квартал малоэтажной жилой застройки - СЖД - группа СЖД		Улица в жилой застройке
Объекты на территории п.г.т. Ревда: - район малоэтажной жилой застройки - квартал среднеэтажной жилой застройки - общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская - объект массового посещения		Автомобильная дорога IV-ой технической категории Улица районного значения пешеходно-транспортная
Объекты на территории п.г.т. Ревда: - район среднеэтажной жилой застройки - общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная - кладбище		Автомобильная дорога IV-ой технической категории Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к пропускной способности пешеходной коммуникации перечисленных объектов с объектами улично-дорожной - отношение пропускной способности такой коммуникации к расчетной потребности		
Объекты вне территории населенных пунктов: - территория дачной (садовой) застройки - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения	При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов	1,2/1,0
Объекты на территории п.г.т. Ревда: - территория дачной (садовой) застройки - квартал малоэтажной жилой застройки - СЖД - группа СЖД		1,4/1,2
Объекты вне территории населенных пунктов: - объект массового посещения Объекты независимо от места размещения: - кладбище		1,6/1,4
Объекты на территории п.г.т. Ревда: - район малоэтажной жилой застройки - квартал среднеэтажной жилой застройки		1,8/1,6
Объекты на территории п.г.т. Ревда: - общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская - объект массового посещения		2,0/1,6
Объекты на территории п.г.т. Ревда: - общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная		

*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, благоустройства территории сельского поселения приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		
Площадь зеленых насаждений объектов озеленения уровня микрорайона, района, населенного пункта (в том числе, но не исключительно - парк, лесопарк, сад, озелененная площадка (полоса)) Площадь зеленых насаждений садов при зданиях и сооружениях (в том числе, но не исключительно - у зданий общественных организаций, зрелищных учреждений и других зданий и сооружений общественного назначения) Площадь зеленых насаждений объектов озеленения улично-дорожной сети, площадей, пешеходных коммуникаций, бульваров и скверов) Площадь площадок Количество малых архитектурных форм, игрового и спортивного оборудования Количественные и качественные показатели освещения и осветительного оборудования Пропускная способность пешеходных коммуникаций	При преобразовании, реконструкции и рекультивации объектов благоустройства/ При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции и иных объектов	1,0/1,0
Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (продолженная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Сельский населенный пункт: - квартал малоэтажной жилой застройки - территория дачной (садовой) застройки - СЖД - группа СЖД	При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов	Улица в жилой застройке основная
Объекты вне территории населенных пунктов: - территория дачной (садовой) застройки - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения - объект массового посещения		Автомобильная дорога IV-ой технической категории
Объекты независимо от места размещения: - кладбище		Автомобильная дорога V-ой технической категории Улица в жилой застройке основная
Объекты на территории с. Ловозеро: - район малоэтажной жилой застройки - квартал среднеэтажной жилой застройки - общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская - объект массового посещения		Автомобильная дорога IV-ой технической категории Улица в жилой застройке основная
Объекты на территории с. Ловозеро: - район среднеэтажной жилой застройки - общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная - кладбище		Автомобильная дорога IV-ой технической категории Главная улица
Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к пропускной способности пешеходной коммуникации перечисленных объектов с объектами улично-дорожной - отношение пропускной способности такой коммуникации к расчетной потребности		
Сельские населенные пункты: - квартал малоэтажной жилой застройки - территория дачной (садовой) застройки - группа СЖД	При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов	1,2/1,0
Объекты вне территории населенных пунктов: - территория дачной (садовой) застройки - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения		
Объекты на территории с. Ловозеро: - территория дачной (садовой) застройки - квартал малоэтажной жилой застройки - СЖД - группа СЖД		
Объекты вне территории населенных пунктов: - территория дачной (садовой) застройки - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения		
Объекты на территории с. Ловозеро: - территория дачной (садовой) застройки - квартал малоэтажной жилой застройки - СЖД - группа СЖД		
Объекты вне территории населенных пунктов: - объект массового посещения		

Объекты независимо от места размещения: - кладбище Объекты на территории с. Ловозеро: - район малоэтажной жилой застройки - квартал среднеэтажной жилой застройки		1,4/1,2
Объекты на территории с. Ловозеро: - район среднеэтажной жилой застройки		1,6/1,4
Объекты на территории с. Ловозеро: - общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская - объект массового посещения		1,8/1,6
Объекты на территории п.г.т. Ревда: - общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная		2,0/1,6

*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

2.16. Прочие требования и ограничения.

Прочие требования устанавливаются согласно РНГП Мурманской области.

В том числе требования к:

- обеспечению безопасности территории и населения, в том числе предупреждению и защите территории и населения от опасных природных и техногенных воздействий, а также обеспечению соблюдения противопожарных, санитарно-гигиенических требований при осуществлении градостроительной деятельности согласно р. 12 РНГП Мурманской области;
 - обеспечению охраны окружающей природной среды, особо охраняемых природных территорий местного значения и других территорий природного комплекса согласно р. 9, р. 12 РНГП Мурманской области;
 - обеспечению охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории муниципального образования согласно р. 9 РНГП Мурманской области;
 - планировочной организации и застройке территориальных зон и территорий различного назначения согласно р. 1 - р. 4 РНГП Мурманской области;
 - организации в составе территориальных зон пространств, предназначенных для объектов обслуживания, мест хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта, выделения площади для озеленения, создания рекреаций, подъездов к зданиям р. 1 - р. 4 и р. 6 РНГП Мурманской области;
 - обеспечению пешеходной и транспортной доступности объектов и комплексов социальной инфраструктуры, рекреаций, остановочных пунктов общественного транспорта, объектов для хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта согласно р. 6, р. 8, р. 9 и р. 14 РНГП Мурманской области;
 - организация дорожно-транспортной и улично-дорожной сети и ее элементов, систем системам пассажирского общественного транспорта, систем обслуживания транспортных средств, организации систем водоснабжения, водоотведения, тепло-, электро- и газоснабжения, связи р.5, р. 6 РНГП Мурманской области;
 - инженерной подготовке территории согласно р. 12 РНГП Мурманской области;
 - обеспечению доступности жилых объектов, объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения согласно р. 15 РНГП Мурманской области.
- Ограничения использования строительных и отделочных материалов устанавливаются нормативными и правовыми актами Российской Федерации и Мурманской области.

ПРОЕКТ

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ГН47.210.000МО**

Оглавление

1. Общие положения.....	8
1.1 Назначение и область применения.....	8
1.2 Термины и определения.....	8
1.3 Взаимодействие нормативов и иными нормативно-правовыми актами, устанавливающими расчетные показатели.....	8
1.4 Краткая характеристика муниципального образования, как объекта градостроительной деятельности.....	8
2. Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального образования.....	8
3. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования.....	9
4. Обоснование расчетных показателей.....	9
4.1. Показатели обеспеченности объектами жилого фонда и доступности таких объектов.....	9
4.2. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области электроснабжение, и доступности таких объектов.....	10
4.3. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области газоснабжение, и доступности таких объектов.....	10
4.4. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области автомобильные дороги местного значения, и доступности таких объектов.....	11
4.5. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области образование, и доступности таких объектов.....	12
4.6. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области здравоохранение, и доступности таких объектов.....	13
4.7. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области физическая культура и массовый спорт, и доступности таких объектов.....	14
4.8. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов, и доступности таких объектов.....	14
4.9. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области теплоснабжение.....	15
4.10. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области водоснабжение.....	15
4.11. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области водоотведение.....	15
4.12. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к областям библиотечное обслуживание, досуг и культура.....	16
4.13. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области социальное обслуживание.....	16
4.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области места захоронения.....	17
4.15. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты благоустройства территории.....	17

1. Общие положения**1.1 Назначение и область применения**

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования Муниципального образования Ловозерский район (далее нормативы) разработаны на основании ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

Настоящие Материалы по обоснованию нормативов разработаны на основании ч. 5 ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

Состав нормативов, правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в нормативах, установлены документом «Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в Местных нормативах градостроительного проектирования Муниципального образования Ловозерский район (далее Правила применения показателей)».

Система расчетных показателей, действующих в Муниципальном образовании Ловозерский район, установлена гл. 2 Правил применения показателей.

1.2 Термины и определения

Термины, определения и сокращения применяются в нормативах в значениях, установленных Правилами применения показателей, а также нормативно-правовыми актами РФ, Субъекта РФ и муниципального образования в редакциях, действующих в день утверждения нормативов, в том числе, но не исключительно следующими нормативно-правовыми актами:

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
- Земельный Кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Мурманской области;
- Схема территориального планирования Муниципального образования Ловозерский район.

1.3 Взаимодействие нормативов и иными нормативно-правовыми актами, устанавливающими расчетные показатели

1.3.1 В муниципальном образовании действуют (являются действующими) расчетные и производные показатели, установленные нормативно-правовыми актами, согласно ч. 1 ст. 3 Правил применения показателей.

1.3.2 Настоящими нормативами устанавливается обязательность применения в муниципальном образовании согласно ч. 4 ст. 3 Правил применения показателей рекомендуемых расчетных показателей, устанавливающих минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения, а также максимально допустимый уровень территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования.

Устанавливается обязательность применения таких рекомендуемых показателей, установленных, в том числе, но не исключительно следующими нормативно-правовыми актами:

- Свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Мурманской области;
- Схема территориального планирования Муниципального образования Ловозерский район.

Перечень законодательных и нормативных документов, использованных при разработке нормативов приведен в Приложении 1.

1.4 Краткая характеристика муниципального образования, как объекта градостроительной деятельности

Общие сведения о муниципальном образовании приведены в нижеследующей Таблице.

Общие сведения о муниципальном образовании

Наименование	Муниципальное образование Ловозерский район	Закон Мурманской области от 29.12.2004 № 574-02-ЗМО «О статусе, наименованиях и составе территорий муниципального образования Ловозерский район и муниципальных образований, входящих в его состав»
Статус	Муниципальное образование в составе Мурманской области	
Административный центр муниципального образования	село Ловозеро	
Краткие наименования	Ловозерский район	Устав Ловозерского района (Решение Ловозерского районного Совета от 28.02.2013 № 236)
Численность населения на 01.01.2017 г., чел.	10910 (7873 - городское население 3037 - сельское население)	Паспорт муниципального образования за 2010-2016 гг., (Росстат, 2017)
Площадь территории муниципального образования, га	5297844	

В состав территории муниципального образования Ловозерский район входят территории городского и сельского поселений. Общие сведения о поселениях и входящих в их состав сельских населенных пунктах приведены в нижеследующей Таблице.

Сведения о поселениях и населенных пунктах

Наименование населенного пункта	*Статус	**Численность населения (оценка), чел.	***Группа населенных пунктов
Городское поселение Ревда Ловозерского района (городской населенный пункт)	-	7873	-
Ревда	п.г.т. АЦП	7873	Малый (до 10 тыс. чел.) ¹
Сельское поселение Ловозеро Ловозерского района (сельские населенные пункты)	-	3037	Центры муниципальных районов и города с численностью населения менее 15 тыс. чел. ²
Ловозеро	Село. АЦР, АЦП	2546	Большой (от 1 до 3 тыс. чел.) ¹
Краснощелье	село	391	Центры муниципальных районов и города с численностью населения менее 15 тыс. чел. ²
Капевка		63	Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.) ¹
Сосновка		38	Сельские населенные пункты с численностью населения менее 1 тыс. чел. ²
			Малый (от 0,05 до 0,2 тыс. чел.) ¹
			Сельские населенные пункты с численностью населения менее 1 тыс. чел. ²
			Малый (до 0,05 тыс. чел.) ¹
			Сельские населенные пункты с численностью населения менее 1 тыс. чел. ²

*Закон Мурманской области от 29.12.2004 № 574-02-ЗМО «О статусе, наименованиях и составе территорий муниципального образования Ловозерский район и муниципальных образований, входящих в его состав».

**Паспорт муниципального образования за 2010-2017 гг., (Росстат, 2017).

***1 - Свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 2 - Региональные нормативы градостроительного проектирования Мурманской области.

АЦП административный центр поселения.

АЦР административный центр муниципального района.

Основные климатические параметры муниципального образования, как объекта градостроительной деятельности приведены в нижеследующей Таблице.

Основные климатические параметры

Наименование	Нормативный документ	Характеристика
Климатический район	СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»	ПА
Климатические параметры		по с. Ловозеро и с. Краснощелье
Суммарная солнечная радиация		Для 68° северной широты
Расчетная сейсмическая интенсивность в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности — А (10 %), В (5 %), С (1 %) в течение 50 лет	СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах»	*Карты общего сейсмического районирования ОСР-97: - А – 5 (на побережье – 6) - В – 6 - С – 7
Группа по ресурсам светового климата	СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»	4 (для Мурманской области)
Широтная зона	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»	Северная (севернее 58° северной широты)

Прочие климатические параметры муниципального образования по данным проекта Генерального плана сельского поселения Ловозеро приведены ниже.

- Климат континентальный (на побережье климат обусловлен влиянием Баренцева и Белого морей).
- Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июля) ок. +13,0°С.
- Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (января) -13,2°С.
- Абсолютный максимум температуры воздуха +34,0°С.
- Абсолютный минимум температуры воздуха ок. -40,0°С.
- Среднегодовое количество осадков составляет от 400 до 1000 мм.
- Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления -31°С.
- Продолжительность отопительного периода 230 суток.

2. Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального образования

Характеристики демографического состава на территории муниципального образования согласно Паспорту муниципального образования за 2010-2016 гг., (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

Демографический состав населения

Категория населения	Оценка численности населения на 1.01.2017 г., чел.		
	Ловозерский район	Сельское поселение Ловозеро	Городское поселение Ревда
Все население	10910	3037	7873
Женщины	5182	1560	3622
Мужчины	5728	1477	4251
0 лет, всего	101	25	75
Женщины	40	12	28
Мужчины	61	14	47
1 год, всего	126	44	83
Женщины	55	23	31
Мужчины	72	21	51
0-2 года, всего	339	105	235
Женщины	152	56	97
Мужчины	187	49	138
3-5 лет, всего	405	115	290
Женщины	196	63	134
Мужчины	209	53	156
6 лет, всего	128	40	88
Женщины	63	21	42
Мужчины	65	20	45
1-6 лет, всего	771	234	536
Женщины	372	127	245
Мужчины	399	107	292
7 лет, всего	119	28	91
Женщины	72	19	53
Мужчины	47	10	37
8-13 лет, всего	652	175	477
Женщины	335	92	244
Мужчины	317	83	234
0-14 лет, всего	1757	503	1254
Женщины	868	266	602
Мужчины	890	237	652
14-15 лет, всего	230	82	148
Женщины	111	37	73
Мужчины	119	45	74
0-17 лет, всего	2057	594	1463
Женщины	1013	309	705
Мужчины	1044	285	759
16-17 лет, всего	185	49	136
Женщины	84	22	61
Мужчины	101	26	74
18-19 лет, всего	188	80	108
Мужчины	65	30	34
Женщины	123	50	73
20-24 лет, всего	450	228	222
Женщины	134	41	93
Мужчины	316	187	130
25-29 лет, всего	604	184	421
Женщины	215	63	152
Мужчины	390	121	269
16-29 лет, всего	1427	540	887
Женщины	496	156	340
Мужчины	930	384	547
30-34 лет, всего	895	171	724
Женщины	299	74	224
Мужчины	596	97	499
35-39 лет, всего	1048	185	864
Женщины	366	92	274
Мужчины	683	93	590
40-44 лет, всего	1008	229	779
Женщины	404	117	287
Мужчины	604	111	492
15-49 лет, всего	5254	1376	3878
Женщины	1963	566	1397
Мужчины	3292	811	2481
45-49 лет, всего	762	210	552
Женщины	336	105	230
Мужчины	426	105	321
50-54 лет, всего	832	250	582
Женщины	414	134	280
Мужчины	418	116	302
55-59 лет, всего	928	247	680

Женщины	510	131	379
Мужчины	417	116	301
60-64 лет, всего	883	243	640
Женщины	524	152	371
Мужчины	360	91	269
65-69 лет, всего	572	183	390
Женщины	374	125	249
Мужчины	199	58	141
70 и старше лет, всего	683	234	449
Женщины	531	187	344
Мужчины	153	48	105
моложе трудоспособного возраста, всего	1873	545	1328
Женщины	929	286	643
Мужчины	943	259	684
трудоспособный возраст, всего	6388	1701	4687
Женщины	2314	679	1636
Мужчины	4074	1022	3052
старше трудоспособного возраста, всего	2649	791	1858
Женщины	1939	595	1344
Мужчины	711	196	514
Число родившихся (без учета мертворожденных)	113	31	82
Число умерших	128	36	92
Средний размер частного домохозяйства на 14 октября 2010 г.	2,2	-	-

Прогнозируемые показатели численности населения на 2030 г. согласно СТП Ловозерского района приведены в нижеследующей Таблице.

Численность населения

Наименование муниципального образования (населенного пункта)	**Численность населения (прогноз), чел.
Ловозерский район	12320
Городское поселение Ревда Ловозерского района (городской населенный пункт) п.г.т. Ревда	9000
Сельское поселение Ловозеро Ловозерского района (сельские населенные пункты)	3320
с. Ловозеро	2700
с. Краснощелье	480
с. Каневка	80
с. Сосновка	60

Характеристики плотности населения на территории муниципального образования и поселений приведены в нижеследующей Таблице.

Плотность населения

Наименование	Ловозерский район	Сельское поселение Ловозеро	Городское поселение Ревда
Численность населения на 01.01.2017 г., чел.	10910	3037	7873
Плотность населения, чел. на га	5,3	5,2	0,1
Плотность населения, чел. на га	0,002	0,0005	0,07
Плотность населения на территории, населенных пунктов, тыс. га	1,4	0,4	1,0
Плотность населения на территории, населенных пунктов, чел. на га	7,8	7,6	7,9

3. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования

Социально-экономическое развитие муниципального образования осуществляется на основе программ, приведенных в нижеследующей Таблице.

РЕЕСТР утвержденных и действующих документов социально-экономического развития муниципального образования

Наименование	*Дата и номер утверждающего документа
МП «Устойчивое развитие сельских территорий Ловозерского района Мурманской области» на 2017 – 2020 годы	31.10.2016 № 279-ПГ
МП «Управление муниципальными финансами» на 2017-2019 годы	03.11.2016 № 289-ПГ
МП «Обеспечение отдельных категорий граждан муниципального образования сельское поселение Ловозеро Ловозерского района качественным, комфортным и доступным жильем» на 2017-2020 годы	28.10.2016 № 276-ПГ
МП «Управление муниципальным имуществом» на 2017 – 2019 годы	09.11.2016 № 293-ПГ
МП «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Ловозерский район» на 2017 – 2019 годы	10.11.2016 № 298-ПГ
МП «Транспортное обслуживание населения в Ловозерском районе» на 2017 – 2019 годы	28.10.2016 № 278-ПГ
ВЦП «Развитие малого и среднего предпринимательства в Ловозерском районе на 2016-2018 годы»	04.09.2015 № 373-ПГ
ВЦП «Охрана окружающей среды в Ловозерском районе» на 2015 – 2017 годы	20.10.2014 № 508-ПЗ

МП муниципальная программа; ВЦП ведомственная целевая программа.

*Постановление администрации Муниципального образования Ловозерский район.

Перечень документов территориального планирования, действие которых распространяется на территорию муниципального образования, приведен в нижеследующей Таблице.

*Перечень документов территориального планирования, действие которых распространяется на территорию муниципального образования

Наименование	Реквизиты утверждения
Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 №247-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 №384-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального трубопроводного транспорта	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.08.2013 №1416-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 №2325-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 №2607-р
Схема территориального планирования Мурманской области (СТП Мурманской области)	Постановление Правительства Мурманской области от 24.12.2010 № 469
Схема территориального планирования муниципального образования Ловозерский район (СТП Ловозерского района)	Решение Ловозерского районного Совета от 28.02.2013 № 233

*Дополнительно на территории поселений распространяется действие Генеральных планов Поселений.

Перечень нормативов градостроительного проектирования, действие которых распространяется на территорию муниципального образования, приведен в нижеследующей Таблице.

Перечень нормативов градостроительного проектирования, действие которых распространяется на территорию муниципального образования

Наименование	Реквизиты утверждения
Региональные нормативы градостроительного проектирования Мурманской области (РНГП Мурманской области)	Приказ Министерства строительства и территориального развития Мурманской области от 23.06.2015 № 133

4. Обоснование расчетных показателей

4.1. Показатели обеспеченности объектами жилого фонда и доступности таких объектов

Согласно п. 6 ч. 1, ч. 3 и ч. 4 ст. 14 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относятся обеспечение проживающих в поселении и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства, осуществление муниципального жилищного контроля, а также иных полномочий органов местного самоуправления в соответствии с жилищным законодательством.

Классификация жилого фонда по видам застройки

Принята наиболее актуальная классификация жилых домов, установленная Приказом Министерства экономического развития РФ от 1.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»

Согласно данному Приказу:

- жилая застройка (застройка жилыми домами) предназначена для размещения жилых помещений различного вида и обеспечения проживания в них;
- к жилой застройке относятся здания (помещения в них), предназначенные для проживания человека, за исключением зданий (помещений), используемых:
 - с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них (гостиницы, дома отдыха);
 - для проживания с одновременным осуществлением лечения или социального обслуживания населения (санатории, дома ребенка, дома престарелых, больницы);
 - как способ обеспечения непрерывности производства (вахтовые помещения, служебные жилые помещения на производственных объектах);
 - как способ обеспечения деятельности режимного учреждения (казармы, карательные помещения, места лишения свободы, содержания под стражей).

Указанным Приказом установлена классификация жилых домов, приведенная в нижеследующей Таблице.

Классификация жилых домов

Вид дома	Характеристика	*Максимальная этажность	Вид застройки
**Индивидуальный малоэтажный жилой дом (ИЖД)	Жилой дом, не предназначенный для раздела на квартиры (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей)	3	Малоэтажная жилая застройка
Малоэтажный многоквартирный жилой дом (МЖД)	Жилой дом, пригодный для постоянного проживания	4	
Блокированный жилой дом (БЖД)	Жилой дом, не предназначенный для раздела на квартиры (жилой дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей, имеющих общую стену с соседним домом, при общем количестве совмещенных домов не более десяти)	3	Среднеэтажная жилая застройка
Среднеэтажный жилой дом (СЖД)	Жилой дом, предназначенный для раздела на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома, высотой не выше восьми надземных этажей, разделенных на две и более квартиры)	8	
Многоэтажный жилой дом (МЖД)	Жилой дом, предназначенный для раздела на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенных на двадцать и более квартир)	9 и более	Многоэтажная жилая застройка
Передвижное жилье (ПЖ)	***Сооружения, пригодные к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы) с возможностью подключения названных сооружений к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования	-	Территория ПЖ
Жилой дачный дом (ЖДД)	Жилой дом, не предназначенный для раздела на квартиры (дом, пригодный для отдыха и проживания, высотой не выше трех надземных этажей)	3	Дачная застройка

*включая мансардный этаж.

**при использовании в качестве дачного (садового) дома - не является жильем.

Под территорией малоэтажной, среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки понимается территория, на которой преимущественно размещаются (подлежат размещению) жилые дома с соответствующим количеством этажей, указанным в Таблице, и (или) иные объекты, предусмотренные Классификатором видов разрешенного использования земельных участков в качестве разрешенного использования соответствующих земельных участков.

К территории малоэтажной застройки относятся территории Малоэтажной застройки без участков личного подсобного хозяйства (коттеджная застройка), Малоэтажной застройки с приусадебными участками личного подсобного хозяйства (усадебная застройка), Малоэтажной застройки многоквартирными и блокированными домами (блокированная застройка).

Жилищный фонд муниципального образования

Жилищный фонд муниципального образования размещается в жилых зонах населенных пунктов.

Характеристики жилищного фонда согласно Паспортам муниципального образования и поселений на 2014, 2015 гг. (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

Характеристики жилищного фонда

Наименование, ед. измер.	Ловозерский район	Сельское поселение Ловозеро	Городское поселение Ревда
Общая площадь жилых помещений, тыс. кв. м	266,9	83,0	183,9
Общая площадь жилых помещений в ветхих и аварийных жилых домах, тыс. кв. м	4,3	4,3	-
Число проживающих в ветхих жилых домах, чел.	23	23	-
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, кв. м	24,7	27,2	23,7

Развитие жилищного фонда муниципального образования

СТП Ловозерского района установлено планируемое значение обеспеченности населения общей площадью жилых помещений на 2030 г. 30,0 кв. м/чел.

Развитие жилищного фонда муниципального образования ведется согласно МП «Устойчивое развитие сельских территорий Ловозерского района Мурманской области» на 2017-2020 годы и МП «Обеспечение отдельных категорий граждан муниципального образования сельское поселение Ловозеро Ловозерского района качественным, комфортным и доступным жильем» на 2017-2020 годы.

Установленные нормативные параметры жилой и дачной (садовой) застройки Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития жилой застройки.

- Устанавливаются:
 - Требования к использованию для размещения жилой застройки земельных участков с меньшей сейсмичностью;
 - Укрупненные показатели для определения общих размеров жилых зон;
 - Требования к размещению на территории жилых зон отдельных объектов общественно-делового и коммунального назначения;
 - Требования к планировочной структуре жилых зон и предварительному определению их общих размеров;
 - Требования к объему жилищного фонда и его структуре;

- Требования к размеру земельного участка при доме либо квартире (Приведены рекомендуемые значения, установлено, что такие размеры определяются региональными градостроительными нормативами с учетом демографической структуры населения);

- Требования к организации территорий жилых зон;

- Требования к расчетной плотности населения территории микрорайонов и районов.

РНГП Мурманской области нормативы проектирования жилых зон, в том числе следующие:

- Общие требования;
- Планировка жилой зоны;
- Плотность населения жилой застройки;
- Интенсивность использования территории;
- Территория малоэтажного жилищного строительства;
- Территория коттеджной застройки;
- Жилые зоны сельских поселений.

Показатели обеспеченности и доступности объектов жилой и дачной (садовой) застройки

Установленные нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов жилой и дачной (садовой) застройки приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Показатели, ед. измер.	Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Количество обособленных жилых секций* на одну семью, ед.	Все виды жилых домов, кроме ПЖ		1
Доля жилых секций*, размещаемых в жилых зонах населенных пунктов, %			
Доля обособленных жилых секций, обеспеченных объектами инженерной инфраструктуры** в соответствии с установленными нормативами показателя обеспеченности и доступности, %	Все виды жилых домов	Размещение Строительства Реконструкция	100
Доля объектов, обеспеченных объектами утилизации и переработки коммунальных отходов в соответствии с установленными нормативами показателями обеспеченности и доступности, %	СЖД, МЖД и группы таких домов		
Доля объектов, обеспеченных автомобильными дорогами местного значения в соответствии с установленными нормативами показателями обеспеченности и доступности, %	Районы и микрорайоны МЖД	Территория ПЖ	
Доля населения, проживающего (предполагаемого к проживанию) в жилых домах, обеспеченная объектами обслуживания*** в соответствии с установленными нормативами показателями обеспеченности и доступности, %	Все виды жилых домов, ПЖ		
Доля некоммерческих садоводческих объединений (садовых товариществ), территории которых обеспечены объектами инженерной инфраструктуры, объектами утилизации и переработки коммунальных отходов, автомобильными дорогами местного значения	Территории некоммерческих садоводческих объединений		

*Жилая секция ИЖД, совмещенный дом БЖД, квартира.

**Объекты инженерной инфраструктуры объекты, относящиеся к областям электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение.

***Объекты обслуживания объекты, относящиеся к областям физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение.

Под обеспеченностью и доступностью объектов жилой и дачной (садовой) застройки объектами понимается выполнение установленных нормативами показателя, относящихся к соответствующим областям для указанных объектов нормирования.

4.2. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области электроснабжения, и доступности таких объектов

Согласно п. 4 ч. 1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относится организация в границах муниципального района электроснабжения поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации, а также согласно п. 4 ч.1, ч. 3 и ч. 4 ст. 14 Закона о МСУ организация электроснабжения населения в границах сельских поселений.

Передачу и распределение электроэнергии на территории муниципального образования (п.г.т. Ревда и с. Ловозеро) осуществляет филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго». Территория района относится к району эксплуатационной ответственности Производственного отделения «Центральные электрические сети». Электроснабжение осуществляется по сетям переменного тока напряжением 6 и 10 кВ от понизительных подстанций через систему трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ и 10/0,4 кВ.

На территории муниципального образования размещаются понизительные подстанции (наименования условные) ПС-31 110/35/6 кВ (Ильма), ПС-32 110/6 кВ (Аллуйв), ПС-33 110/35/6 кВ (Ревда), ПС-33 35/10 кВ (Ловозеро). По данным филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго» понизительная подстанция ПС-31 110/35/6 кВ (Ильма) имеет дефицит мощности (Загрузка в аварийном режиме с учетом договоров на технологическое присоединение превышает допустимую).

Электроснабжение потребителей на в с. Краснощелье осуществляется от автономных дизельных электростанций.

Согласно Паспорту муниципального образования на 2016 г. (Росстат, 2017) удельная величина потребления составляет:

- в многоквартирных домах на 1 проживающего - 1261,2 кВт*час;
- муниципальными бюджетными учреждениями на 1 чел. населения - 118,4 кВт*час.

Установленные нормативные параметры электроснабжения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области электроснабжения.

Устанавливаются:

- Требования к расчету расхода энергоносителей и потребности в мощности источников;
- Требования к количеству независимых источников электроснабжения;
- Требования к размещению линий электропередачи, объектов электроснабжения;
- Требования к определению расчетных показателей при определении потребляемой присоединенной мощности и расходов электроэнергии присоединенными потребителями;
- Требования к организации электроснабжения населенных пунктов;
- Требования к размещению тепловых электростанций и размерам санитарно-защитных зон от тепловых электростанций;
- Требования к размещению воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше;
- Требования к прокладке линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше к понизительным подстанциям глубокого ввода;
- Допустимые размеры коридора высоковольтных линий электропередачи и допустимые режимы его использования;
- Крупные показатели электропотребления.

РНГП Мурманской области установлены требования и рекомендации к организации электроснабжения.

В том числе установлены:

- Крупные показатели электропотребления в поселениях;
 - Крупные показатели удельной расчетной нагрузки селитерной территории.
- Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мур-

манской области от 11.03.2012 г. № 36 (в редакции Приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 31.05.2017 г. № 104) установлены на территории Мурманской области нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для различных категорий жилых помещений и нормативы потребления коммунального ресурса электрической энергии в целях содержания общего имущества многоквартирного дома.

В том числе, установлено:

- удельное (на 1 чел.) месячное электропотребление в жилых помещениях, оборудованных и не оборудованных стационарными электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в таком помещении от 31,3 до 194 кВт ч. (Наибольшее значение - для многоквартирных жилых домов, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами);

- удельное (на 1 кв. м помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) месячное электропотребление 1,90 кВт ч для домов, не оборудованных лифтами, и 3,29 кВт ч для домов, оборудованных лифтами, соответственно.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области электроснабжения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области электроснабжения, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: Количество вводов электроснабжения, - фаз питающего напряжения переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц, ед.		
ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки	1
ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства		3
Совмещенный дом в БЖД		1
Квартира в СЖД, МЖД, не оборудованная электроплитами		1
Квартира в СЖД, МЖД, оборудованная электроплитами		2
Территория дачной (садовой) застройки		3
Территория ПЖ		
Показатель, ед. измерения: Количество независимых источников питания*, от которых осуществляется ввод электроснабжения, ед.		
Малоэтажная жилая застройка	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки	1
СЖД, МЖД (группа домов)		2
Территория дачной (садовой) застройки		1
Территория ПЖ		1
Показатель, ед. измерения: Удельная величина годового потребления электрической энергии на одного проживающего, кВт*ч.		
1 проживающий	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки	1650
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих)		
Показатель: Коэффициент запаса к годовому потреблению электроэнергии на 1 чел. - отношение мощности (производительности) системы электроснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
ИЖД, БЖД, не оборудованный электроплитами	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки	1,2
ИЖД, БЖД, оборудованный электроплитами		1,4
ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства		1,4
БЖД, СЖД и МЖД, не оборудованные электроплитами		1,0
СЖД и МЖД, оборудованные электроплитами		1,25
Территория дачной (садовой) застройки		0,8
Территория ПЖ		0,4
Показатель: Коэффициент изменения производительности объектов - отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект электроснабжения	При реконструкции системы электроснабжения	1,0
Объекты, не подключенные к централизованным системам газо- и теплоснабжения		
Показатель: Коэффициент запаса к расчетному потреблению электроэнергии на отопление и на подогрев воды - отношение мощности (производительности) системы электроснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		1,4/1,2
СЖД и МЖД		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,2/1,0
Территория ПЖ		1,0/1,0

4.3. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области газоснабжения, и доступности таких объектов

Согласно п. 4 ч. 1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относятся организация в границах муниципального района газоснабжения поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации, а также согласно п. 4 ч.1, ч. 3 и ч. 4 ст. 14 Закона о МСУ организация газоснабжения населения в границах сельских поселений.

Газоснабжение населения осуществляется сжиженным углеводородным газом от групповых резервуарных установок.

Приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 23.03.2011 г. № 1 и от 24.04.2011 г. № 2 установлены нормативы потребления коммунальных услуг по газоснабжению (газ сжиженный) населением городского поселения Ревда и сельское поселение Ловозеро. В том числе, установлено удельное потребление газа, используемого для приготовления пищи и подогрева воды с использованием газовых приборов в зависимости от наличия в квартире газовых приборов от 6,0 до 14,6 куб. м в месяц на человека (Наибольшее значение - для газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения).

РНГП Мурманской области установлены требования и рекомендации к организации газоснабжения.

Установленные нормативные параметры газоснабжения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области газоснабжения.

Устанавливаются:

- Требования к расчету расхода энергоносителей и потребности в мощности источников;
 - Требования к размещению газораспределительных станций магистральных газопроводов;
 - Размеры земельных участков газонаполнительных станций;
 - Размеры земельных участков газонаполнительных пунктов;
 - Размеры земельных участков промежуточных складов баллонов;
 - Расстояния от газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов до зданий и сооружений различного назначения.
- Сводом правил СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» установлены укрупненные показатели потребления газа.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области газоснабжения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области газоснабжения, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: количество вводов газоснабжения, ед.		
Жилая секция	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	1
Территория дачной (садовой) застройки		
Показатель, ед. измерения: удельная величина месячного потребления сжиженного углеводородного газа на одного проживающего, куб. м		
1 проживающий в жилой секции	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	10,0
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих)		
1 проживающий на территории дачной (садовой) застройки		2,5

Показатель: коэффициент запаса к газовой мощности – отношение мощности (производительности) системы газоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		1,4/1,2
СЖД и МЖД		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,2/1,0
Показатель: коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект газоснабжения	При реконструкции системы газоснабжения	1,0

4.4. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области автомобильные дороги местного значения, и доступности таких объектов

Согласно п. 5 ч. 1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относятся дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, а также согласно п. 4 ч. 1, ч. 3 и ч. 4 ст. 14 Закона о МСУ дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений.

Улично-дорожная сеть муниципального образования образована автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения, а также улицами, расположенными на территории населенных пунктов.

Перечень автомобильных дорог общего пользования федерального значения и регионального или межмуниципального значения Мурманской области приведен в нижеследующей Таблице.

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Мурманской области

Наименование дороги	Протяженность, км	*Ширина проезжей части, м	*Техническая категория
47 ОП РЗ 47К – 043 «Оленегорск-Ловозеро»	79,642	7,0	IV
47 ОП РЗ 47К – 046 «Автоподъезд к РРС»	4,181	4,5	V
47 ОП РЗ 47К – 047 «Автоподъезд к поселку городского типа Ревда»	7,142	7,0	IV
47 ОП РЗ 47К – 048 «с. Ловозеро - геофизическая станция»	3,443	7,0	V
47 ОП РЗ 47К – 049 «Ловозеро – Нивка»	9,793	7,0	IV

Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения согласно Распоряжению Правительства Мурманской области от 22.04.2010 № 179-ПП «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Мурманской области».

Техническая категория согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»

*Согласно проекту Генерального плана сельского поселения Ловозеро по данным филиала «Кольского государственного областного унитарного дорожного ремонтно-строительного предприятия» «Мончегорское дорожное ремонтно-строительное предприятие».

Развитие автомобильных дорог местного значения муниципального образования ведется согласно МП «Транспортное обслуживание населения в Ловозерском районе» на 2017-2019 годы.

Характеристики автомобильных дорог общего пользования согласно Паспортам муниципального образования и поселений на конец 2015 г. (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

Характеристики автомобильных дорог

Наименование, ед. измер.	Ловозерский район	Сельское поселение Ловозеро	Городское поселение Ревда
Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных образований, км	17,2	10,1	17,1
- с твердым покрытием	12,6	5,5	7,1
- с усовершенствованным покрытием	5,5	5,5	-
Общая протяженность улиц, проездов, набережных, км	33,0	21,0	12,0
Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных, км	33,0	21,0	12,0
Количество автозаправочных станций (АЗС), расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения (Многотопливные заправочные станции), ед.	1	-	1

РНГП Мурманской области установлены нормативы градостроительного проектирования транспортной инфраструктуры. В том числе установлен - расчетный уровень автомобилизации на 1000 чел.

Установленные нормативные параметры автомобильных дорог местного значения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены требования к улично-дорожной сети в границах населенных пунктов.

Устанавливаются:

- Требования к проектированию улично-дорожной сети населенных пунктов;
- Расчетные параметры улиц и дорог городских и сельских поселений.

Сводом правил СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» установлены нормы проектирования вновь строящихся, реконструируемых и капитально ремонтируемых автомобильных дорог общего пользования и ведомственных автомобильных дорог.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области автомобильные дороги местного значения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: *Минимальное количество независимых маршрутов движения к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами, ед.		
**Транспортный узел Муниципального образования		
Улично-дорожная сеть: - Административных центров Поселений - Населенных пунктов (прочих)		
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне границ населенных пунктов: - федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК; - регионального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 3 ст. 14 ГрК; - местного значения муниципального района, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК	При размещении, строительстве и реконструкции дорог	1
Прочие объекты, расположенные на межселенной территории: - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - объекты рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха, санаторий) - объект массового посещения - кладбище		
Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к пропускной способности основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности		
**Транспортный узел Муниципального образования		2,0/1,6
Улично-дорожная сеть административных центров Поселений	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/объектов	1,6/1,4
Улично-дорожная сеть средних сельских населенных пунктов (с. Краснощелье)		1,4/1,2
Улично-дорожная сеть малых сельских населенных пунктов (с. Каневка, с. Сосновка)		1,2/1,0
Прочие объекты, для которых выше установлено минимальное количество независимых маршрутов движения		

Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к пропускной способности прочего (не основного) маршрута движения к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами (из учитываемых в количестве независимых маршрутов движения) – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности		
Не устанавливается		
Показатель: ***Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
**Транспортный узел Муниципального образования	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц	Автомобильная дорога IV-ой технической категории (2 полосы шириной 3,0 м каждая)
Улично-дорожная сеть административных центров Поселений		Автомобильная дорога IV-ой технической категории (2 полосы шириной 3,0 м каждая)
Улично-дорожная сеть малых сельских населенных пунктов (с. Каневка, с. Сосновка)		Автомобильная дорога V-ой технической категории (1 полоса шириной 4,5 м и более)
Прочие объекты, для которых выше установлено минимальное количество независимых маршрутов движения		
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения пропускной способности участка дороги – отношение пропускной способности такого участка после реконструкции к его пропускной способности до реконструкции		
Автомобильная дорога общего пользования	При реконструкции дороги или участка дороги	1,0

*С учетом разрешенных направлений движения, для каждого из таких разрешенных направлений.

**Следующие объекты определены в качестве транспортных узлов Муниципального образования исключительно в целях применения показателей, приведенных в данной Таблице:

- Автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-21 «Кола» (расположена вне территории Муниципального образования);
- Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения Мурманской области «Оленегорск-Ловозеро»;
- Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения Мурманской области «Автоподъезд к поселку городского типа Ревда»;
- с. Ловозеро, примыкание Вокуева ул. к Советская ул.;
- п.г.т. Ревда, примыкание Металлургов ул. к Победы ул.;

***Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области автомобильные дороги местного значения, в границах населенных пунктов сельского поселения приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: *Минимальное количество независимых маршрутов движения к перечисленным объектам от транспортных узлов Поселения и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами, ед.		
**Транспортный узел Поселения	При размещении, строительстве и реконструкции дорог	2
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные в границах населенных пунктов, вне общественного центра Поселения: - федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК - регионального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 3 ст. 14 ГрК, - местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК	При размещении, строительстве и реконструкции объектов и дорог и улиц	1
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне общественного центра Поселения: - местного значения поселения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК		
Объекты, независимо от места размещения: - ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД; - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - объект массового посещения - кладбище - производственная зона	При размещении, строительстве и реконструкции объектов и дорог и улиц	1
Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к пропускной способности основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Поселения и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности		
**Транспортный узел Поселения		1,6/1,4
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные в границах населенных пунктов, вне общественного центра Поселения: - федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК - регионального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 3 ст. 14 ГрК, - местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/объектов	1,2/1,0
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне общественного центра Поселения: - местного значения поселения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК		
Объекты, независимо от места размещения: - ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД; - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - объект массового посещения - кладбище - производственная зона		
Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к пропускной способности прочего (не основного) маршрута движения к перечисленным объектам от транспортных узлов Поселения и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами (из учитываемых в количестве независимых маршрутов движения) – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности		
**Транспортный узел Поселения	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/объектов	1,2/1,0
Показатель: ***Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Поселения и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
**Транспортный узел Поселения	При размещении, строительстве и реконструкции улиц	Поселковая дорога Главная улица
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные в границах населенных пунктов, вне общественного центра Поселения, общественного центра крупного и большого сельского населенного пункта: - федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК - регионального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 3 ст. 14 ГрК, - местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/объектов	Улицы в жилой застройке: основная
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне общественного центра Поселения: - местного значения поселения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК		
Объекты, независимо от места размещения: - ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД; - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - объект массового посещения - кладбище - производственная зона		Автомобильная дорога V-ой технической категории Улицы в жилой застройке: проезд
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения пропускной способности участка улицы (дороги) – отношение пропускной способности такого участка после реконструкции к его пропускной способности до реконструкции		
Улицы, дороги, проезды, переулки, скотопрогон (иные объекты, по которым осуществляется или предполагается осуществление движения механических транспортных средств и или) скота)	При реконструкции улицы (дороги, проезда, переулка, скотопрогона) или участка такого объекта	1,0

*С учетом разрешенных направлений движения, для каждого из таких разрешенных направлений.

**Следующие объекты определены в качестве транспортных узлов Поселения исключительно в целях применения показателей, приведенных в данной Таблице.

- автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения;

- автомобильная дорога местного значения муниципального района; общественный центр Поселения (общественный центр с. Ловозеро).

***Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

4.5. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области образования, и доступности таких объектов

Согласно п. 11 ч.1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относится организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья.

На территории муниципального образования размещаются:

- профессиональное образовательное учреждение регионального значения (колледж);
- общеобразовательные учреждения (школы) муниципального значения;
- дошкольные образовательные учреждения (детские сады) муниципального значения;
- учреждения дополнительного образования детей (искусство, спорт) муниципального значения.

Характеристики объектов, относящихся к области образования, размещенных на территории муниципального образования согласно Паспортам муниципального образования и поселений на 2015 и 2016 гг. (Росстат, 2017) и МП «Устойчивое развитие сельских территорий Ловозерского района Мурманской области» на 2017-2020 годы приведены в следующей Таблице.

Характеристики объектов образования

Наименование	Ловозерский район	Сельское поселение Ловозеро	Городское поселение Ревда
Число организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми (Дошкольные образовательные организации), ед.	7	3	4
Доля детей в возрасте 1-6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных образовательных учреждениях, в общей численности детей в возрасте 1-6 лет, %	84		
Число мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, мест	708	235	473
Численность воспитанников, посещающих организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, чел.	649		
Число общеобразовательных организаций на начало учебного года, ед.	3	2	1
Численность обучающихся общеобразовательных организаций с учетом обособленных подразделений (филиалов), чел.	1014	281	733
Число организаций дополнительного образования на начало учебного года, ед.	2	1	1

Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области образования

Государственной программой Российской Федерации «Развитие образования на 2013-2020 годы» (Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 295) на 2020 год установлены следующие показатели обеспеченности и доступности в области образования:

- Удельный вес численности населения в возрасте 5-18 лет, охваченного общим и профессиональным образованием, в общей численности населения в возрасте 5 - 18 лет - 99,4 %;
- Доступность дошкольного образования (отношение численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, к сумме численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, и численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, находящихся в очереди на получение в текущем году дошкольного образования) - 100 %;
- Охват детей дошкольными образовательными организациями (отношение численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет, посещающих дошкольные образовательные организации, к общей численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет) - 40 %;
- Охват детей в возрасте 5-18 лет программами дополнительного образования (удельный вес численности детей, получающих услуги дополнительного образования, в общей численности детей в возрасте 5-18 лет) - 86 %;
- Удельный вес численности обучающихся, занимающихся в первую смену, в общей численности обучающихся общеобразовательных организаций - 100 %;
- Удельный вес численности детей, занимающихся в кружках, организованных на базе общеобразовательных организаций, в общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях:
 - в городских поселениях - 68 %;
 - в сельской местности - 93 %;
- Удельный вес численности детей, занимающихся в организациях дополнительного образования спортивно-технической направленности, в общей численности детей
 - от 5 до 18 лет - 10 %;
 - Удельный вес числа образовательных организаций, в которых имеются пожарная сигнализация, дымовые извещатели, пожарные краны и рукава, в общем числе соответствующих организаций:
 - общеобразовательных организаций - 99,3 %;
 - организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы - 90,0 %;
 - Удельный вес числа образовательных организаций, имеющих системы видеонаблюдения, в общем числе соответствующих организаций:
 - общеобразовательных организаций - 51,0 %;
 - организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы - 33,0 %;
 - Удельный вес числа общеобразовательных организаций, имеющих водопровод, центральное отопление, канализацию, в общем числе соответствующих организаций:
 - в городских поселениях - 98,2 %;
 - в сельской местности - 95 %;
 - Удельный вес числа общеобразовательных организаций, имеющих скорость подключения к информационно-телекоммуникационной сети Интернет от 1 Мбит/с и выше, в общем числе общеобразовательных организаций, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
 - в городских поселениях - 65,6 %;
 - в сельской местности - 35,8 %.

Государственной программой Мурманской области «Развитие образования» (По-

становление Правительства Мурманской области от 30.09.2013 № 568-ПП) в основном подтверждены приведенные выше показатели и дополнительно установлены на 2020 г.:

- Удельный вес населения в возрасте 5-18 лет, охваченного образованием, в общей численности населения в возрасте 5-18 лет - 100 %;
- Отношение численности детей 3-7 лет, которым предоставлена возможность получать услуги дошкольного образования, к сумме численности детей в возрасте 3 - 7 лет, скорректированной на численность детей в возрасте 3-7 лет, обучающихся в школе - 100 %;
- Оценка численности населения в соответствующих возрастных группах Муниципального образования с учетом демографического состава населения на 2016 г. и планируемой численности населения на 2025 г. для применения целевых показателей указанных выше государственных и муниципальной программ приведены в следующей Таблице.

Оценка численности населения в соответствующих возрастных группах

Возрастная группа, от - до	Численность населения, чел		Показатель	**Значение	
	2017 г. (оценка)	2030 г. (прогноз)		установленное, %	по муниципальному образованию, чел.
2 мес. - 3 лет	341	385	Охват детей дошкольными образовательными организациями	40,0	154 (41/112)
*3 - 7 лет, скорректированная на численность детей в возрасте 5 - 7 лет, обучающихся в школе	1233	549	Доступность дошкольного образования	100	549 (148/501)
5 - 18 лет	1542	1743	Численность населения охваченного образованием, %	100	1743 (471/1272)
			Охват детей программами дополнительного образования	86	1499 (405/1094)
5 - 18 лет, скорректированная на численность детей в возрасте 5 - 7 лет, охваченных дошкольным образованием, а также 17 - 18 лет, охваченного профессиональным образованием	1210	1367	Численность населения, охваченного общим образованием. Численность обучающихся, занимающихся в первую смену	100	1367 (369/998)
			Численность детей, занимающихся в кружках, организованных на базе общеобразовательных организаций	- (93/68)	1022 (343/679)
			Численность детей, занимающихся в организациях дополнительного образования спортивно-технической направленности	10	137 (37/100)

*Исключительно в целях выполнения данной оценки на 2020 г. приняты следующие доли численности детей, обучающихся в школе, по возрастам в общей численности детей соответствующего возраста:

- 5 лет - 5 %;
- 6 лет - 50 %;
- 7 лет - 80 %;
- 8-16 лет - 100 %;
- 17-18 лет - 50 %.

**всего (сельский населенный пункт/городской населенный пункт).

Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области образования

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов, относящихся к области образования.

Устанавливаются:

- требования к размещению объектов образования;
 - нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования;
 - нормативы максимального уровня территориальной доступности объектов образования;
 - требования к транспортной доступности объектов образования;
 - размеры земельных участков для размещения объектов образования;
 - требования к путям подхода учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами.
 - расстояния от зданий и границ земельных участков объектов образования.
- РНГП Мурманской области установлены показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области образования местного значения муниципальных районов.
- В том числе, установлены следующие показатели:
- Количество мест и уровень территориальной доступности дошкольных образовательных организаций;
 - Площадь земельного участка для размещения дошкольной образовательной организации;
 - Количество мест и уровень территориальной доступности общеобразовательных организаций;
 - Площадь земельного участка для размещения общеобразовательной организации;
 - Количество мест и уровень территориальной доступности организаций дополнительного образования (внешкольных учреждений).
- Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования (утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-15/02вн) рекомендованы следующие показатели:
- В сфере общего образования
 - не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 чел. в городской местности, в сельской местности - на 201 чел.
 - не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника в городской местности, в сельской местности - на 62 воспитанника
 - В сфере дополнительного образования
 - охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70-75%
 - количество организаций дополнительного образования детей (детских школ искусств по видам искусств) (далее - ДШИ) определяется исходя из необходимости обеспечения 12% охвата детей в возрасте от 6 лет 6 месяцев до 16 лет дополнительными предпрофессиональными программами в области искусств;
 - Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения от 3 до 10 тыс. человек определяется в расчете одна ДШИ на населенный пункт;
 - Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения свыше 10 тыс. человек определяется исходя из расчета охвата соответствующими программами не менее 12% обучающихся 1 - 9-х классов общеобразовательных организаций;
 - В сфере организации образования детей-инвалидов
 - создание центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи (далее - ПМСЦ) возложено на органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования, а также органы местного самоуправления;
 - услуги, оказываемые психолого-медико-педагогическими комиссиями, в том числе на базе ПМСЦ, в соответствии со статьей 42 Федерального закона № 273-ФЗ, реализуются в рамках исполнения приказа Минобрнауки России от 20.09.2013 № 1082 «Об утверждении Положения о психолого-медико-педагогической комиссии»;

- количество психолого-медико-педагогических комиссий в соответствии с Приказом определяется органами государственной власти субъекта РФ в сфере образования из расчета одна ПМПК на 10 тыс. детей, проживающих на соответствующей территории, но не менее одной комиссии в субъекте РФ.

Указанными Методическими рекомендациями рекомендованы примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования для обеспечения государственных гарантий реализации прав на получение образования с учетом требований территориальной и транспортной доступности, а также для создания условий для получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, в том числе в сферах: дошкольное образование, общее образование, психолого-педагогическая, медицинская и социальная помощь детям.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области образования

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области образования, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
Показатель, ед. измерения: Охват населения услугами образования – доля численности населения, получающего образовательную услугу в общей численности населения соответствующего возраста, %		
Дошкольное образование	Население в возрасте от 2 месяцев до 2 лет включительно	40
	Население в возрасте 3 до 6 лет включительно	100
Начальное общее образование (1 – 4 классы)	Население в возрасте 7 до 10 лет включительно	
Основное общее образование (5 – 9 классы)	Население в возрасте 11 до 15 лет включительно	90
Среднее (полное) общее образование (10 – 11 классы)	Городское население в возрасте от 16 до 17 лет включительно	
	Сельское население в возрасте от 16 до 17 лет включительно	80
Дополнительное образование	Население в возрасте 7 до 17 лет включительно	75
Показатель, ед. измерения: Охват учащихся разными видами отдыха и оздоровления – доля численности учащихся в общеобразовательных учреждениях, охваченных разными видами отдыха и оздоровления в общей численности таких учащихся, не менее %		
Охват учащихся разными видами отдыха и оздоровления (4 смены по 3 недели в летнее время)	Учащиеся в общеобразовательных учреждениях	100
Показатель, ед. измерения: Удельная на 1000 жителей потребность во вместимости объектов, мест		
Дошкольное образование	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образования	71
Начальное общее образование (1 – 4 классы)		41
Основное общее образование (5 – 9 классы)		51
Среднее (полное) общее образование (10 – 11 классы)		14/15
Дополнительное образование		110
Отдых и оздоровление (4 смены по 21 день)	При размещении, строительстве, и реконструкции жилой застройки	37
Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к вместимости объекта образования – отношение вместимости такого объекта к расчетной потребности		
Объект, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга: - дошкольное образование - общее образование Объект жилой застройки: - группа малоэтажной жилой застройки - БЖД, СЖД, МЖД - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - группа среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки - микрорайон (квартал) жилой застройки - район малоэтажной жилой застройки	При размещении, строительстве объекта / При реконструкции объекта	1,2/1,1
		1,4/1,2
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области образования - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		
Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания образовательной услуги и (или) для отдыха и оздоровления детей Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания образовательной услуги и (или) для осуществления отдыха и оздоровления детей Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей Вместимость объекта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образования	1,0
Показатель: *Кondиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Объект на территории п.г.т. Ревда, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образования, и пешеходных коммуникаций	Улица районного значения транспортно-пешеходная
Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей		Улица в жилой застройке основная
Объект вне территории населенных пунктов, в котором осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей		Автомобильная дорога V-ой технической категории
Показатель: **Кondиции объектов улично-дорожной сети, по которым у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Объект жилой застройки: - микрорайон (квартал) индивидуальной жилой застройки - территория ПЖ - СЖД, МЖД	Объект, в котором оказывается образовательная услуга: - дошкольное образование - общее образование	Улица в жилой застройке основная
Показатель: *Кondиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
Объект на территории п.г.т. Ревда, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образованию, дорог и улиц	Улица районного значения транспортно-пешеходная
Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей		Главная улица
Объект вне территории населенных пунктов, в котором осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей		Автомобильная дорога IV-ой технической категории
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области образования - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		
Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания образовательной услуги и (или) для отдыха и оздоровления детей Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания образовательной услуги и (или) для осуществления отдыха и оздоровления детей Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей Вместимость объекта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов	1,0

*Кondиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

**сельский населенный пункт/городской населенный пункт.

4.6. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области здравоохранения, и доступности таких объектов

Согласно п. 12 ч.1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относится создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории муниципального района (за исключением территорий поселений, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуще-

ствляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Полномочия органов местного самоуправления Муниципального образования по решению указанных вопросов переданы вопросам органам государственной власти субъекта РФ. Муниципальные учреждения здравоохранения на территории муниципального образования не размещаются.

Здравоохранение муниципального образования развивается согласно Государственной программе Мурманской области «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Мурманской области 30.09.2013 № 551-ПП.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Мурманской области ежегодно утверждается постановлением Правительства Мурманской области. В частности, Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Мурманской области на 2017 г. и на плановый период 2018 и 2019 годов утверждена Законом Мурманской области от 29.12.2016 № 2084-01-ЗМО.

В рамках указанной Территориальной программы бесплатно предоставляются:
- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

В качестве медицинских организаций, участвующих в реализации указанной Территориальной программы на территории Ловозерского района размещаются:

- ГОБУЗ «Ловозерская центральная районная больница», п.г.т. Ревда;
- ООО «Александрия», п.г.т. Ревда.

Помимо указанных учреждений медицинскую помощь населению на территории муниципального района в соответствии с территориальной программой оказывают медицинские учреждения Мурманской области, расположенные в административном центре Мурманской области г. Мурманск и близлежащих городах Апатиты, Мончегорск, Оленегорск.

Требованиями к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н) требования к размещению отдельных видов медицинских организаций, включенных в номенклатуру медицинских организаций, исходя из условий, видов, форм оказания медицинской помощи и рекомендуемой численности обслуживаемого населения. Номенклатура и размещение подразделений ГО-БУЗ «Ловозерская центральная районная больница» удовлетворяет указанным Требованиям.

Перечень подразделений указанных учреждений, расположенных на территории Ловозерского района, и их характеристики согласно Паспорту муниципального образования на 2013 г., (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

Характеристики объектов здравоохранения

Показатели, ед. измер.	Мощность объекта	Населенный пункт
ООО «Александрия»		
Врачи-специалисты		п.г.т. Ревда
Ультразвуковая диагностика		
ГОБУЗ «Ловозерская центральная районная больница»		
Стационар		
-терапевтическое отделение		п.г.т. Ревда
-хирургическое отделение		
-гинекологическое отделение		
-педиатрическое отделение		
Стационар (дневной стационар)		с. Ловозеро
Поликлиника		
Бактериологическая лаборатория		п.г.т. Ревда
Отделение скорой медицинской помощи		
Поликлиника		с. Ловозеро
Офис врача общей практики		с. Красноселье
ФАП		с. Каневка
		с. Сосновка
Всего по Ловозерской центральной районной больнице		
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену	320	
Число больничных коек, коек	75	

Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области здравоохранения

Территориальной программой и Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов, относящихся к области здравоохранения.

Территориальной программой устанавливается время доезда до пациента бригадой скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме.

Сводом правил устанавливаются:

- Нормативы площади участков объектов учреждений здравоохранения;
- Требования к размещению Станций (подстанций) и Выдвижных пунктов скорой медицинской помощи, а также к количеству автомобилей на них.

Методическими рекомендациями по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8.06.2016 № 358) установлена методика расчета потребности в коечном фонде медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

Требованиями к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н) установлены требования к:

- транспортной доступности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в экстренной форме (за исключением станций скорой медицинской помощи, отделений скорой медицинской помощи поликлиник (больниц, больницы скорой медицинской помощи), размещаются - не более 60 мин.;
- транспортной доступности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в неотложной форме - не более 120 мин.;
- транспортной доступности станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) - не более 120 мин.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области здравоохранения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области здравоохранения, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
Показатель, ед. измерения: Время прибытия (доезда) первой бригады скорой медицинской помощи к месту вызова (к больному)	При размещении, строительстве и реконструкции подстанций скорой медицинской помощи, улично-дорожной сети, жилой застройки и прочих объектов	не более 20 мин.
Территория муниципального образования		
Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (продолженная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Объект на территории п.г.т. Ревда, в котором оказываются (который предназначен для оказания) следующие виды медицинской помощи: - первичная медико-санитарная помощь - специализированная медицинская помощь - паллиативная медицинская помощь	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранения, и пешеходных коммуникаций	Улица районного значения Пешеходная улица
Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи: - стационар, поликлиника		Главная улица
Объект на территории сельских населенных пунктов, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинская помощь: - фельдшерско-акушерский пункт, офис врача общей практики		Улица в жилой застройке основная
Показатель: *Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
Объект на территории п.г.т. Ревда, в котором оказывается (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь: - станция (подстанция) скорой помощи в п.г.т. Ревда		Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
Объект на территории п.г.т. Ревда, в котором оказываются (который предназначен для оказания) следующие виды медицинской помощи: - первичная медико-санитарная помощь - специализированная медицинская помощь - паллиативная медицинская помощь	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранения, дорог и улиц	Улица районного значения транспортно-пешеходная
Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь Подстанция (выдвижной пункт) скорой помощи		Главная улица Поселковая дорога Автомобильная дорога IV-ой технической категории
Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи: - стационар, поликлиника		Улица в жилой застройке основная Поселковая дорога Автомобильная дорога V-ой технической категории
Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи: - фельдшерско-акушерский пункт, офис врача общей практики		
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области здравоохранения - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		
Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания медицинской помощи	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов	1,0
Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания медицинской помощи		
Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) медицинской помощи		
Число больничных коек в объекте, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи		
Мощность объекта амбулаторно-поликлинической организации, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи		
Вместимость гаража (стоянки) подстанции (выдвижного пункта) скорой медицинской помощи		
Количество автомобилей скорой медицинской помощи, закрепленных за подстанцией (выдвижным пунктом) скорой медицинской помощи		

*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Пешеходная связь с автомобильной дорогой обеспечивается до остановочного пункта общественного транспорта общего пользования.

4.7. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области физическая культура и массовый спорт, и доступности таких объектов

Согласно п. 26 ч. 1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относятся обеспечение условий для развития на территории муниципального района физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий Района.

Система объектов физической культуры и массового спорта (стадионов, плоскостных спортивных сооружений, спортивных залов и т.д.) представлена в муниципальном образовании объектами общего доступа, а также объектами учреждений профессионального и общего (среднего) образования, учреждений дополнительного образования детей, многие из которых доступны для занятий населения.

Характеристики объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт, размещенных на территории муниципального образования, согласно Паспортам муниципального образования и поселений на 2016 г. (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

Характеристики объектов физической культуры и массового спорта

Показатели, ед.	Ловозерский район	Сельское поселение Ловозеро	Городское поселение Ревда
Спортивные сооружения всего, ед., в том числе:	16/15	8/7	8/8
плоскостные спортивные сооружения	6/6	3/3	3/3
спортивные залы	9/8	5/4	4/4
плавательные бассейны	1/1		1/1
Число самостоятельных детско-юношеских спортивных школ, ед.	1/1	-	1/1
Численность занимающихся в детско-юношеских спортивных школах, чел.	414	-	414

*всего, в том числе муниципальные.

Установленные нормативные параметры объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт.

Устанавливаются:

- Требования к размещению объектов физической культуры и массового спорта;
- Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и Физкультурно-спортивных центров жилых районов;
- Количество мест в детско-юношеской спортивной школе
- Нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта, в том числе показатели обеспеченности:
 - площадью плоскостных спортивных сооружений общего пользования;
 - площадью помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне;
 - площадью пола спортивных залов общего пользования;
 - площадью зеркала воды бассейнов крытых и открытых общего пользования;
- Нормативы максимального уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта, в том числе - радиусы обслуживания:
 - помещений для физкультурно-оздоровительных занятий (спортивные залы в микрорайонах);
 - физкультурно-спортивных центров жилых районов;
- Размеры земельных участков для размещения объектов физической культуры и массового спорта;
- Рекомендуемые параметры открытых плоскостных физкультурно-спортивных и физкультурно-рекреационных сооружений.

Методическими рекомендациями по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций (Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 № 586) рекомендованы следующие показатели:

- необходимость привлечения к 2030 году к систематическим (3 часа в неделю) занятиям физической культурой и спортом всего трудоспособного населения (в возрасте до 79 лет) и детей (в возрасте с 3 лет);
- единовременная пропускная способность физкультурно-спортивных сооружений в регионе,

необходимых для обеспечения минимальной двигательной активности населения - 12,2 % от численности населения региона;

- плано-расчетные показатели количества занимающихся физической культурой и спортом, используемые при расчете единовременной пропускной способности объектов спорта.

Государственной программой Мурманской области «Развитие физической культуры и спорта» (Постановление Правительства Мурманской области от 30.09.2013 № 569-ПП) установлен целевые показатели эффективности на 2020 г.

- доля населения, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения - 39,5%;
- доля граждан в возрасте 6-15 лет, занимающихся в спортивных организациях, в общей численности детей и молодежи в возрасте 6-15 лет - 38,0%;
- единовременная пропускная способность объектов спорта (к всероссийскому нормативу) - 25%;
- уровень обеспеченности населения Мурманской области спортивными сооружениями (на 100 тыс. чел.) - до 155,3 ед., в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;
- доля обучающихся и студентов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности обучающихся и студентов - 72,0%;
- доля граждан, занимающихся физической культурой и спортом по месту работы, в общей численности населения, занятого в экономике на 2015 г. - 21,6%.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель: коэффициент запаса к площади плоскостных спортивных сооружений – отношение площади плоскостных спортивных сооружений к расчетной потребности		
Квартал малоэтажной жилой застройки	При размещении, строительстве и реконструкции плоскостных спортивных сооружений /объектов жилой застройки	-/-
Район малоэтажной жилой застройки		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,0/1,0
Группа СЖД, МЖД		0,5/0,4
Квартал среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки (с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов)	При размещении, строительстве и реконструкции плоскостных спортивных сооружений /объектов жилой застройки	1,0/0,8
Район среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки (с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов и кварталов жилой застройки)		1,5/1,2
Показатель: коэффициент запаса к площади помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне – отношение площади помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне к расчетной потребности		
Квартал малоэтажной жилой застройки	При размещении, строительстве и реконструкции плоскостных спортивных сооружений /объектов жилой застройки	-/-
Район малоэтажной жилой застройки		1,4/1,2
Группа СЖД, МЖД		1,0/0,8
Квартал среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки (с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов)		1,5/1,2
Показатель, ед. измерения: доля объектов физической культуры и массового спорта, отвечающих требованиям к обеспечению доступности для маломобильных групп населения, %		
Объект физической культуры и массового спорта	При размещении, строительстве и реконструкции системы объектов физической культуры и массового спорта	100,0
Показатель: коэффициент изменения пропускной способности (площади плоскостных спортивных сооружений площади пола спортивных залов и зеркала бассейнов вместимости трибун и т. д.) объектов – отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		
Объект физической культуры и массового спорта	При реконструкции объектов физической культуры и массового спорта	1,0

4.8. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов, и доступности таких объектов

Согласно п. 14 ч. 1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относится участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории Района.

В муниципальном образовании организована система сбора, вывоза, утилизации и переработки коммунальных отходов.

Объекты размещения твердых коммунальных отходов (полигонов, свалок), включенные в Государственный реестр объектов размещения отходов, на территории Муниципального образования отсутствуют.

Система сбора, вывоза, утилизации и переработки коммунальных отходов муниципального образования развивается согласно СТП Ловозерского района.

В Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Мурманской области (Постановление Правительства Мурманской области от 07.10.2016 № 492) приведены следующие сведения:

- вне населенных пунктов муниципального образования не находятся источники образования отходов (ТКО);
- в муниципальном образовании образовано в 2015 г. - 3477,298 т ТКО;
- прогнозируется образование в населенных пунктах муниципального образования в 2025 г. - 3221,2 т ТКО (в том числе, в жилом секторе - 2715,6 т);
- в качестве объектов обработки, утилизации, обезвреживанию и размещению ТКО, образующихся в Ловозерском районе, предусмотрены:
 - с 2018 г. - Санкционированная свалка г. Мончегорска (в 2-х км от п. Монча по автодороге Мончегорск - п. Риж-Губа, 68 кв. Мончегорского лесничества) для с. Ловозеро и п.г.т. Ревда;
 - с 2019 г. - Полигон ТКО и Мусоросортировочный комплекс (Участок между Кандалакшей и Полярными Зорями (кадастровый номер 51:19:0080101:94)) для с. Ловозеро и п.г.т. Ревда;
 - с 2018 г. - Установка обезвреживания (альтернатива - Площадка временного накопления ТКО) для с. Краснощелье.

Указанной схемой также установлены на 2025 г.:

- без производства РДФ-топлива;
 - доля утилизированных, обезвреженных ТКО в общем объеме образующихся ТКО - 15,9%;
 - доля ТКО направляемых на захоронение, в общем объеме образующихся ТКО - 84,1%;
 - с производством РДФ-топлива:
 - доля утилизированных, обезвреженных ТКО в общем объеме образующихся ТКО - 45,7%;
 - доля ТКО направляемых на захоронение, в общем объеме образующихся ТКО - 54,3%.
- Согласно Паспортам муниципального образования и Поселений на 2015 г. (Росстат, 2017) вывезено твердых коммунальных отходов, тыс. куб. м 8,8 (Городское поселение Ревда 4,6; Сельское поселение Ловозеро 4,2).

Установленные нормативные параметры объектов, относящихся к области утилизация обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области утилизация и переработка коммунальных и промышленных отходов.

Устанавливаются:

- Требования к Санитарной очистке территории поселений;
- Нормы накопления коммунальных отходов;
- Размеры земельных участков и санитарно-защитных зон предприятий и сооружений по обезвреживанию, транспортировке и переработке коммунальных отходов.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области утилизация и переработка коммунальных и промышленных

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области утилизация и переработка коммунальных и промышленных отходов, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: Доля объектов, обеспеченных централизованным сбором, транспортированием, утилизацией и переработкой коммунальных отходов, %		
Объекты независимо от места размещения, на которых образуются (накапливаются) коммунальные отходы;	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, улиц и дорог	100,0

Показатель, ед. измерения: Доля объектов, обеспеченных централизованным сбором, транспортированием, утилизацией и переработкой отходов производства, %		
Объекты независимо от места размещения, на которых образуются (накапливаются) промышленные отходы, не имеющие собственных объектов размещения отходов (размещенных надлежащим образом)	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, улиц и дорог	100,0
Показатель, ед. измерения: Запас вместимости объектов размещения отходов, лет		
Расчетный срок, в течение которого на полигонах (свалках) будет достигнуто заполнение территории, предназначенной для размещения отходов	При принятии решения об увеличении вместимости полигона (свалки)/реконструкции полигона (свалки)/размещении и строительстве полигона (свалки)	2/5/15

4.9. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области теплоснабжение

Согласно п. 4 ч.1, ч. 3 и ч. 4 ст. 14 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относятся организация в границах сельских поселений теплоснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Теплоснабжение сельского поселения Ловозеро осуществляется централизованной системой теплоснабжения (с. Ловозеро), а также автономными источниками теплоснабжения, расположенными в составе объектов-потребителей тепловой энергии или групп таких объектов.

Характеристики системы теплоснабжения сельского поселения Ловозеро согласно Паспорту сельского поселения Ловозеро за 2014 и 2015 гг. (Росстат, 2017) приведены в ниже следующей Таблице.

Характеристики системы теплоснабжения

Наименование	Число источников теплоснабжения		Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, м
	всего	мощностью до 3 Гкал/ч	
Сельское поселение Ловозеро	2	2	23800

Согласно Паспорту муниципального образования на 2016 г. (Росстат, 2017) удельная величина потребления тепловой энергии составляет:

- в многоквартирных домах на 1 кв. м общей площади - 0,31 Гкал;
- муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м общей площади - 0,26 Гкал.

РНГП Мурманской области установлены требования и рекомендации к организации теплоснабжения.

Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 11.03.2013 г. № 34 (в редакции Приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 31.05.2017 г. № 104) установлены на территории поселений Ловозерского района нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению для жилых помещений в зависимости от этажности жилого дома и материала стен.

В том числе, установлено удельное (на 1 кв. метр общей площади жилого помещения) месячное потребление тепла в жилых помещениях населенных пунктов сельского поселения Ловозеро от 0,01565 до 0,03960 Гкал ч. (Наибольшее значение - для многоквартирных жилых домов этажностью 1-3 этажа, до 1999 г. постройки включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов).

Установленные нормативные параметры теплоснабжения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области теплоснабжение.

Устанавливаются:

- Требования к расчету расхода энергоносителей и потребности в мощности источников;
- Требования к размещению тепловых электростанций и размерам санитарно-защитных зон от тепловых электростанций;
- Требования к обеспечению теплоснабжения населенных пунктов в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой теплоснабжения;
- Требования к размещению котельных;
- Требования к размещению золошлакоотвалов;
- Возможность применения индивидуальных источников тепла;
- Размеры земельных участков для размещения котельных;
- Размеры санитарно-защитных зон от котельных.

Сводом правил СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» установлены расходы теплоты на приготовление кормов и подогрев воды для животных.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области теплоснабжение

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области теплоснабжение, приведены в ниже следующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Объекты, подключенные (подлежащие подключению) к централизованной системе теплоснабжения		
Показатель, ед. измерения: количество вводов теплоснабжения, ед.		
ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	1
ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства		
Совмещенный дом в БЖД		
Квартира в СЖД, МЖД		
Показатель, ед. измерения: количество вводов горячего водоснабжения, ед.		
Квартира в СЖД, МЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	1
Квартира в СЖД, МЖД, оборудованная электроплитами		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель, ед. измерения: удельная величина годового потребления тепловой энергии на 1 кв. м. общей площади, Гкал		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	0,3
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		
СЖД и МЖД		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель: коэффициент запаса к максимальному тепловому потоку (тепловой нагрузке) на отопление и расходы теплоты на подогрев воды – отношение мощности (производительности) системы теплоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		
СЖД и МЖД		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель: коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект теплоснабжения	При реконструкции системы теплоснабжения	1,0
Показатель, ед. измерения: доля котельных, использующих природный газ, %		
Котельная, подключенная к централизованной системе газоснабжения	При размещении, строительстве и реконструкции котельных	100
Объекты, подключенные (подлежащие подключению) к централизованной системе газоснабжения и не подключенные к централизованной системе теплоснабжения		
Показатель: коэффициент запаса к газовой нагрузке на отопление и на подогрев воды – отношение мощности (производительности) системы газоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		
СЖД и МЖД		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		

4.10. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области водоснабжение

Согласно п. 4 ч.1, ч. 3 и ч. 4 ст. 14 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относятся организация водоснабжения населения в границах сельских поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Водоснабжение сельского поселения Ловозеро осуществляется от поверхностного источника централизованного водоснабжения водотока (с. Ловозеро, водозабор на р. Вирма), а также от индивидуальных и групповых (коллективных) шахтных колодцев и водоразборных колодцев. Одиночное протяжение уличной водопроводной сети сельского поселения Ловозеро согласно Паспорту сельского поселения Ловозеро за 2015 г. (Росстат, 2017) и 6000 м.

По данным проекта генерального плана сельского поселения Ловозеро общий объем водопотребления составляет 1302,0 куб. м/сут., в том числе:

- на нужды населения - 737,0 куб. м/сут.;
- на нужды промпредприятий и прочих потребителей - 349,0 куб. м/сут.;
- потери при транспортировке - 114,0 куб. м/сут.;
- неиспользуемый объем - 102,0 куб. м/сут.

Согласно Паспорту муниципального образования на 2016 г. (Росстат, 2017) удельная величина потребления составляет:

- горячей воды в многоквартирных домах на одного проживающего - 12,3 куб. м;
- холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего - 47,7 куб. м;
- горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями на 1 чел. населения - 0,2 куб. м;
- холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями на 1 чел. населения - 1,77 куб. м.

Установленные нормативные параметры водоснабжения

Сводом правил СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» установлены требования к организации хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения:

- Устанавливаются:
- Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения;
- Расходы воды на поливку в населенных пунктах и на территории промышленных предприятий

- Требования к источникам пожарного водоснабжения

- Требования к источникам водоснабжения;

- Требования к схеме и системе водоснабжения населенного пункта.

Сводом правил СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» централизованные системы водоснабжения населенных пунктов сельского поселения Ловозеро по степени обеспеченности подачи воды отнесены к III-ей категории.

РНГП Мурманской области установлены требования и рекомендации к организации водоснабжения.

В том числе установлены:

- Нормы среднесуточного (за год) водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения;
- Нормы расхода воды потребителями.

Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 01.07.2016 № 106 (в редакции Приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 31.05.2017 г. № 104) установлены нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению.

В том числе, установлены нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях и на общедомовые нужды:

- водоснабжение в жилых помещениях (холодное) до 8,32 куб. м/чел. в месяц;
- водоснабжение в жилых помещениях (горячее) до 3,31 куб. м/чел. в месяц;
- водоснабжение на общедомовые нужды (холодное и горячее) до 0,03 куб. м на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоснабжение

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоснабжение, приведены в ниже следующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: количество вводов водоснабжения, ед.		
Жилая секция	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения	1
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель, ед. измерения: удельная величина месячного потребления холодной воды на одного проживающего, куб. м		
1 проживающий в жилой секции	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения	5,5
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме проживающих на территории ПЖ)		
Показатель, ед. измерения: удельная величина месячного потребления горячей воды на одного проживающего, куб. м		
1 проживающий	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	3,0
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме территории ПЖ)		
Показатель: коэффициент запаса к удельной величине месячного потребления холодной воды – отношение мощности (производительности) системы водоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения/объектов жилой застройки	2,0/1,6
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД с приусадебными участками личного подсобного хозяйства		
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		
СЖД и МЖД		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель: коэффициент запаса к удельной величине месячного потребления горячей воды – отношение мощности (производительности) системы водоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД с приусадебными участками личного подсобного хозяйства		
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		
СЖД и МЖД		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель: коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект водоснабжения	При реконструкции системы водоснабжения	1,0

4.11. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области водоотведение

Согласно п. 4 ч.1, ч. 3 и ч. 3 и ч. 4 ст. 14 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относятся организация водоотведения населения в границах сельских поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Водоотведение от сельского поселения Ловозеро осуществляется как централизованным образом (с. Ловозеро, канализационные очистные сооружения с выпуском в р. Вирма), так и посредством вывоза жидких коммунальных отходов специализированным автомобильным транспортом.

Одиночное протяжение уличной канализационной сети сельского поселения Ловозеро согласно Паспорту сельского поселения Ловозеро за 2015 г. (Росстат, 2017) и - 900 м.

По данным проекта генерального плана сельского поселения Ловозеро расчетный объем водопотребления составляет 1302,0 куб. м/сут., в том числе:

- с. Ловозеро - 1500,0 куб. м/сут.;
- с. Краснощелье - 200,0 куб. м/сут.;
- с. Каневка - 38,0 куб. м/сут.;
- с. Сосновка - 22,0 куб. м/сут.

Проектом генерального плана сельского поселения Ловозеро предусмотрено устройство централизованных систем водоотведения:

- с выпуском в р. Поной для с. Краснощелье производительностью 250 куб. м/сут.;
- с очистными сооружениями биологической очистки малой производительности в емкостном варианте для с. Каневка и с. Сосновка производительностью 50 и 30 куб. м/сут., соответственно.

Установленные нормативные параметры водоотведения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» также установлены:

- Требования к проектированию новых, реконструкция и расширение существующих инженерных сетей водоотведения
- Требования к проектированию систем канализации населённых пунктов;
- Требования к проектированию систем дождевой канализации;
- Обеспеченность жилой и общественной застройки населённых пунктов системами канализации;
- Требования к размещению локальных систем канализации и сливных станций при отсутствии централизованной системы канализации;
- Требования к отведению и очистке поверхностных вод;
- Требования к территории, с которой должен осуществляться отвод поверхностных вод;
- Требования к организации выпуска поверхностного стока;
- Требования к применению закрытых и открытых водоотводящих устройств.

Сводом правил СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» установлены требования к объектам, относящимся к области водоотведения.

Устанавливаются:

- Удельное среднесуточное (за год) водоотведение коммунальных сточных вод от жилых зданий;
- Требования к определению количества сточных вод промышленных предприятий;
- Удельное водоотведение в неканализованных районах;
- Требования к проектированию схем и систем канализации, в том числе дождевой канализации.

РНГП Мурманской области установлены требования и рекомендации к организации водоотведения (в том числе, к дождевой канализации).

Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 01.07.2016 № 106 (в редакции Приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 31.05.2017 г. № 104) установлены нормативы потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях до 7,56 куб. м/чел. в месяц.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоотведение

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоотведение, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
<i>Жилая секция</i>		
Показатель, ед. измерения: количество отводов в централизованную систему водоотведения, ед.		
Жилая секция	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения	1
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель, ед. измерения: количество отводов в локальную систему водоотведения (на локальные очистные сооружения канализации) от объектов, не оборудованных отводами в централизованную систему водоотведения, ед.		
Малозатяжная жилая застройка – ИЖД (или отдельный дом)	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения	1
Малозатяжная жилая застройка – БЖД (или отдельный дом, кроме застройки городских, крупных и больших сельских населенных пунктов)		
Среднезатяжная жилая застройка		
СЖД до 4 этажей (или отдельный дом, кроме застройки кроме застройки с. Ловозеро)		
Территория дачной (садовой) застройки (или отдельный дом)		
Территория ПЖ		
Показатель, ед. измерения: удельная величина месячного потребления водоотведения, куб. м		
1 проживающий в жилой секции	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения	8,69
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме проживающих на территории ПЖ)		
Показатель: коэффициент запаса к удельной величине годового потребления водоотведения – отношение мощности (производительности) системы водоотведения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малозатяжной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малозатяжной жилой застройки ИЖД с приусадебными участками личного подсобного хозяйства		
Территория малозатяжной жилой застройки БЖД		
СЖД и МЖД		
Территория дачной (садовой) застройки		0,4/0,4
Территория ПЖ		0,5/0,5
Показатель: коэффициент изменения производительности объектов – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект водоотведения	При реконструкции системы водоотведения	1,0
<i>Ливневая канализация</i>		
Показатель: коэффициент изменения производительности объектов ливневой канализации – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
-	При реконструкции ливневой канализации	1,0

4.12. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к областям библиотечное обслуживание, досуг и культура

Согласно п. 19 и 19.1 ч. 1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения муниципального образования относятся организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками, комплектование и обеспечение сохранности их библиотечных фондов, а также создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры.

Система библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры представлена в муниципальном образовании объектами общего доступа, находящимися в муниципальной собственности Ловозерского района и Поселений.

Ведущими организациями в области библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры, расположенными на территории муниципального образования являются:

- Муниципальное бюджетное учреждение «Ловозерская межпоселенческая библиотека», (центральная городская библиотека в п.г.т. Ревда, библиотеки филиалы во всех населенных пунктах);
- Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Ловозерский районный национальный культурный центр» (с. Ловозеро);
- Муниципальное бюджетное учреждение (городского поселения Ревда) «Культурно-спортивный центр» (п.г.т. Ревда);
- Муниципальное бюджетное учреждение (сельского поселения Ловозеро) «Ловозерский центр развития досуга и культуры» (Центр развития досуга и культуры в с. Ловозеро, этнокультурный центр в с. Краснощелье, сельские клубы в с. Каневка и с. Сосновка);

Установленные нормативные параметры развития объектов библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры. В частности, устанавливаются нормативы обеспеченности помещениями для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности, танцевальными залами, клубами, библиотеками.

РНГП Мурманской области для муниципальных районов и поселений устанавливаются требования к обеспеченности объектами, относящимися к областям библиотечное обслуживание, досуг и культура, и доступности таких объектов.

Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 № Р-948) установлены требования к размещению и доступности объектов библиотечного обслуживания населения, организации досуга культуры.

В частности,

- для административных центров муниципальных районов и сельских поселений такими объектами являются:

- библиотеки (межпоселенческая библиотека, детская библиотека; точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам, общедоступная библиотека с детским отделением, филиал общедоступной библиотеки с детским отделением);
- музеи (тематический музей);
- учреждение клубного типа (дом культуры, центр культурного развития, передвижной много-

функциональный культурный центр);

- кинотеатр и кинозал (кинозал)
- для административных центров городских поселений такими объектами являются:
- библиотеки (общедоступная библиотека с детским отделением; точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам);
- музеи (краеведческий музей);
- концертная организация (концертный творческий коллектив);
- учреждение клубного типа (дом культуры);
- кинотеатр и кинозал (кинозал).

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области библиотечное обслуживание населения, организация досуга и культура

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области библиотечное обслуживание населения, организация досуга и культура приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
Показатель: Коэффициент запаса к мощности объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры – отношение мощности (площади, вместимости) объектов к расчетной потребности		
Библиотека Дом культуры Сельский клуб Центр культурного развития Парк культуры и отдыха Кинозал	При размещении, строительстве объекта / При реконструкции объекта	1,2/1,1
Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Объект на территории п.г.т. Ревда: - центральная библиотека - центральная детская библиотека - дом культуры - центр культурного развития - парк культуры и отдыха - театр; - концертный творческий коллектив; - кинозал	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры, а также улиц и дорог	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
Объект на территории п.г.т. Ревда: - библиотека, за исключением центральной библиотеки; - музей - передвижной многофункциональный культурный центр		
Объект на территории сельских населенных пунктов: - дом культуры - центр культурного развития - кинозал	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры, а также улиц и дорог	Главная улица
Объект на территории сельских населенных пунктов: - сельский клуб - сельская массовая библиотека		
Показатель: *Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
Объект на территории п.г.т. Ревда: - центральная библиотека - центральная детская библиотека - дом культуры - центр культурного развития - парк культуры и отдыха - театр; - концертный творческий коллектив; - кинозал	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры, а также улиц и дорог	Магистральная улица районного значения
Объект на территории п.г.т. Ревда: - библиотека, за исключением центральной библиотеки; - музей - передвижной многофункциональный культурный центр		
Объект на территории сельских населенных пунктов: - дом культуры - центр культурного развития - кинозал	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры, а также улиц и дорог	Улица в жилой застройке основной
Объект на территории сельских населенных пунктов: - сельский клуб, сельская массовая библиотека - передвижной многофункциональный культурный центр		
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры объектами благоустройства – отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		
Площадь земельного участка объекта библиотечного обслуживания, досуга и культуры	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры	1,0
Площадь зеленых насаждений парков культуры и отдыха, а также садов при здании (учреждении) библиотечного обслуживания, досуга и культуры		
Площадь пола помещений для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности		
Количество посетительских мест в сельских клубах и домах культуры		
Количество единиц хранения и читательских мест в сельских массовых библиотеках		

*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Пешеходная связь с автомобильной дорогой обеспечивается до остановочного пункта общественного транспорта общего пользования.

4.13. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к областям социальное обслуживание

Согласно п.6.2 и 25 ч. 1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения муниципального образования относятся разработка и осуществление мер, направленных на укрепление межнационального и межконфессионального согласия, поддержку и развитие языков и культуры народов Российской Федерации, проживающих на территории муниципального района, реализацию прав национальных меньшинств, обеспечение социальной и культурной адаптации мигрантов, профилактику межнациональных (межэтнических) конфликтов, а также оказание поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям, благотворительной деятельности и добровольчеству.

Система социального обслуживания населения представлена в муниципальном образовании объектами общего доступа, находящимися в собственности Мурманской области, в том числе на его территории размещается Государственное областное казенное учреждение «Мончегорский межрайонный центр социальной поддержки населения» обособленное подразделение в Ловозерском районе.

Характеристики системы социального обслуживания населения муниципального образования согласно Паспорту муниципального образования за 2014 и 2015 гг. (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

Характеристики системы социального обслуживания населения

Наименование	Значение
Численность лиц, обслуженных за год в отделениях при центрах социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, чел.	192
Число мест в отделениях при центрах социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, ед.	10
Число отделений при центрах социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, ед.	1
Число центров социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, ед.	1
Число отделений социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов, ед.	1
Численность лиц, обслуживаемых отделениями социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов, чел.	86

Установленные нормативные параметры развития объектов социального обслуживания населения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов социального обслуживания населения. В частности, устанавливаются нормативы обеспеченности домами-ин-

тернатами, специальными жилыми домами для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых, а также для инвалидов на креслах-колясках и их семей.

Методическими рекомендациями по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности (Приказ Министерства труда Российской Федерации от 25.05.2016 № 586) установлены требования к обеспеченности и доступности объектов социального обслуживания населения. В частности, для муниципальных районов и сельских поселений такими объектами являются:

- Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в стационарной форме социального обслуживания, включают организации (или отделения организаций), которые осуществляют социальное обслуживание граждан (взрослых и детей) в стационарной форме, то есть в условиях постоянного, временного или пятидневного (в неделю) круглосуточного проживания в организации (отделении организации), путем предоставления социальных услуг гражданам, признанным нуждающимися в социальном обслуживании, в стационарной форме социального обслуживания;

- Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в полустационарной форме социального обслуживания, включают организации (или отделения организаций), предоставляющие социальные услуги в определенное время суток;

- Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в форме социального обслуживания на дому, включают организации (или отделения организаций), предоставляющие социальные услуги в форме социального обслуживания на дому.

РНГП Мурманской области для муниципальных районов и поселений устанавливаются требования к обеспеченности объектами, относящимися к области социального обслуживания, и доступности таких объектов.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области социального обслуживания населения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области социального обслуживания населения, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
Показатель: Коэффициент запаса к мощности объектов социального обслуживания – отношение мощности (площади, вместимости) объектов к расчетной потребности		
Объект организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги: - в стационарной форме; - в полустационарной форме - в форме социального обслуживания на дому	При размещении, строительстве объекта / При реконструкции объекта	1,2/1,1
Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Объект организации социального обслуживания, на территории п.г.т. Ревда: - в стационарной форме; - в полустационарной форме.	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов социального обслуживания	Улицы общегородского значения регулируемого движения
Объект организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги, на территории п.г.т. Ревда: - в форме социального обслуживания на дому		Улицы районного значения транспортно-пешеходная
Объект организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги, на территории сельского населенного пункта: - в стационарной форме; - в полустационарной форме - в форме социального обслуживания на дому		Улицы в жилой застройке основная
Показатель: *Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
Объект организации социального обслуживания, на территории п.г.т. Ревда: - в стационарной форме; - в полустационарной форме; - в форме социального обслуживания на дому.	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов социального обслуживания	Улицы общегородского значения регулируемого движения Автомобильная дорога IV-ой технической категории
Объект организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги, на территории сельского населенного пункта: - в стационарной форме; - в полустационарной форме - в форме социального обслуживания на дому		Главная улица Автомобильная дорога IV-ой технической категории
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами социального - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		
Площадь земельного участка здания (объекта) организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов социального обслуживания	1,0
Площадь зеленых насаждений садов при здании (объекта) организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги		

*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Пешеходная связь с автомобильной дорогой обеспечивается до остановочного пункта общественного транспорта общего пользования.

4.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области места захоронения

Согласно п. 17 ч. 1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения муниципального района относятся содержание на территории муниципального района межпоселенческих мест захоронения, организация ритуальных услуг, а также согласно п. 22 ч. 1, ч. 3 и ч. 4 ст. 14 Закона о МСУ - организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения в сельских поселениях.

Расчетные показатели, характеризующие смертность населения в муниципальном образовании, на 2030 г. приведены в нижеследующей Таблице.

Смертность населения

Наименование муниципального образования (населенного пункта)	**Численность населения (прогноз), чел.	Число умерших н., (прогноз), чел.
Ловозерский район	12320	144
Городское поселение Ревда	9000	105
п.г.т. Ревда	9000	105
Сельское поселение Ловозеро	3320	39
с. Ловозеро	2700	32
с. Красноселье	480	6
с. Каневка	80	1
с. Сосновка	60	1

* Согласно Паспорту муниципального образования за 2016 г., (Росстат, 2017) Общий коэффициент смертности 11,7 промилле.

Установленные нормативные параметры объектов захоронения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры объектов по оказанию ритуальных услуг и мест захоронения.

Устанавливаются:

- Требования к размещению кладбищ;
- Расстояния от зданий (земельных участков) до кладбищ традиционного захоронения, крематориев, закрытых кладбищ, кладбищ с захоронением после кремации, колумбариев, сельских кладбищ;

- Обеспеченность сельских населенных пунктов площадью земельных участков кладбищ традиционного захоронения и урновых захоронений после кремации.

Показатели обеспеченности и доступности мест захоронения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности мест захоронения приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: Доля площади закрытых кладбищ (таких, захоронения на которых не производятся), подлежащих рекультивации и (или) застройке, %		
Закрытые кладбища	При любых условиях	не более 0,0
Показатель, ед. измерения: Запас вместимости кладбищ, год		
Расчетный срок, в течение которого на кладбищах будет достигнуто заполнение территории, предназначенной для захоронения	При принятии решения об увеличении вместимости кладбища/ реконструкции кладбища/ размещении и строительстве кладбища	2/5/15
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности кладбища объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		
Объект нормирования: - площадь озеленения кладбища - количественные и качественные показатели освещения и осветительного оборудования - пропускная способность дорог и пешеходных коммуникаций (аллей, троп) на территории кладбища	При реконструкции кладбищ	1,0

4.15. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты благоустройства территории

Согласно п. 19 ч. 1 ст. 14 Закона о МСУ к вопросам местного поселения относятся утверждение правил благоустройства территории поселения, устанавливающих в том числе требования по содержанию зданий (включая жилые дома), сооружений и земельных участков, на которых они расположены, к внешнему виду фасадов и ограждений соответствующих зданий и сооружений, перечень работ по благоустройству и периодичность их выполнения; установление порядка участия собственников зданий (помещений в них) и сооружений в благоустройстве прилегающих территорий; организация благоустройства территории поселения (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм), а также использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов поселения.

Согласно ч. 4 ст. 15 Закона о МСУ органы местного самоуправления отдельных поселений, входящих в состав муниципального района, вправе заключать соглашения с органами местного самоуправления муниципального района о передаче им осуществления части своих полномочий по решению вопросов местного значения.

Благоустройство поселений муниципального образования организуется согласно:

- Правилам благоустройства территории муниципального образования сельского поселения Ловозеро Ловозерского района (Решение Совета депутатов сельского поселения Ловозеро Ловозерского района от 27.12.2012 № 136)

- Правилам благоустройства территории муниципального образования городского поселения Ревда Ловозерского района (Решение Совета депутатов городского поселения Ревда Ловозерского района от 07.06.2012 № 168-02).

Установленные нормативные параметры благоустройства территории

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» устанавливаются:

- Норматив минимальной обеспеченности озелененными территориями;
- Требования к благоустройству территории жилых домов и прилегающих территорий, в том числе размеры площадок различного функционального назначения (для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста для отдыха взрослого населения для занятий физкультурой, для хозяйственных целей и выгула собак, для стоянки автомашин), расстояния от площадок до окон жилых и общественных зданий;
- Требования к озеленению территорий санитарно-защитных зон;
- Требования к проектированию пешеходных путей и велосипедных дорожек;
- Требования к пешеходным коммуникациям;
- Требования к объектам благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций;
- Требования к размещению зон отдыха, парков, специализированных парков, ботанических садов, зоопарков, садов и детских парков;
- Требования к размещению бульваров и пешеходных аллей;
- Требования к обеспеченности бульваров и пешеходных аллей площадками для кратковременного отдыха;
- Размеры бульваров и пешеходных аллей;
- Размеры территорий общего пользования курортных зон;
- Размеры территорий пляжей, размещаемых в курортных зонах и зонах отдыха;
- Минимальные протяженности береговых полос речных и озерных пляжей;
- Размеры и режим использования особо охраняемых территорий;
- Расчетные численности одновременных посетителей территории парков, лесопарков, лесов, зеленых зон;
- Требования к доступности зон массового кратковременного отдыха;
- Размеры стоянок автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон;
- Требования к созданию непрерывной системы озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств в увязке с природным каркасом;
- Требования преобразования городских лесов в лесопарки;
- Требования к освещенности озелененных территорий общего пользования;
- Минимальные расстояния от зданий, сооружений и объектов инженерного благоустройства до деревьев и кустарников.

В Методических рекомендациях по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований также приведены:

- Состав и требования к проектированию элементов благоустройства территории;
- Элементы инженерной подготовки и защиты территории;
- Озеленение;
- Виды покрытий;
- Сопряжения поверхностей;
- Ограждения;
- Малые архитектурные формы;
- Игровое и спортивное оборудование;
- Освещение и осветительное оборудование;
- Средства наружной рекламы и информации;
- Некапитальные нестационарные сооружения;
- Оформление и оборудование зданий и сооружений;
- Площадки (Детские площадки, Площадки отдыха, Спортивные площадки, Площадки для установки мусоросборников, Площадки для выгула собак, Площадки для дрессировки собак, Площадки автостоянок);
- Пешеходные коммуникации;
- Транспортные проезды;
- Требования к благоустройству на территориях:
- общественного назначения;
- жилого назначения;
- рекреационного назначения;
- транспортных и инженерных коммуникаций муниципального образования;
- Требования к эксплуатации объектов благоустройства;
- Контроль за соблюдением норм и правил благоустройства;
- Параметры объектов благоустройства;
- Ширина и пропускная способность пешеходных коммуникаций;
- Приемы благоустройства на территориях рекреационного и производственного назначения.

Показатели обеспеченности и доступности объектов благоустройства территории

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, благоустройства территории городского поселения приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		
Площадь зеленых насаждений объектов озеленения уровня микрорайона, района, населенного пункта (в том числе, но не исключительно - парк, лесопарк, сад, озелененная площадка (полоса)) Площадь зеленых насаждений садов при зданиях и сооружениях (в том числе, но не исключительно - у зданий общественных организаций, зрелищных учреждений и других зданий и сооружений общественного назначения) Площадь зеленых насаждений объектов озеленения улично-дорожной сети, площадей, пешеходных коммуникаций, бульваров и скверов) Площадь площадок Количество малых архитектурных форм, игрового и спортивного оборудование; Количественные и качественные показатели освещения и осветительного оборудования Пропускная способность пешеходных коммуникаций	При преобразовании, реконструкции и рекультивации объектов благоустройства/ При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции и иных объектов	1,0/1,0
Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (продолженная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Объекты вне территории населенных пунктов: - территория дачной (садовой) застройки - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения - объект массового посещения	При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов	Автомобильная дорога IV-ой технической категории
Объекты независимо от места размещения: - кладбище		Автомобильная дорога V-ой технической категории Улица районного значения транспортно-пешеходная Улица в жилой застройке
Объекты на территории п.г.т. Рева: - территория дачной (садовой) застройки - квартал малоэтажной жилой застройки - СЖД - группа СЖД		Улица в жилой застройке
Объекты на территории п.г.т. Рева: - район малоэтажной жилой застройки - квартал среднеэтажной жилой застройки - общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская - объект массового посещения		Автомобильная дорога IV-ой технической категории Улица районного значения пешеходно-транспортная
Объекты на территории п.г.т. Рева: - район среднеэтажной жилой застройки - общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная - кладбище		Автомобильная дорога IV - ой технической категории Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к пропускной способности пешеходной коммуникации перечисленных объектов с объектами улично-дорожной - отношение пропускной способности такой коммуникации к расчетной потребности		
Объекты вне территории населенных пунктов: - территория дачной (садовой) застройки - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения	При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов	1,2/1,0
Объекты на территории п.г.т. Рева: - территория дачной (садовой) застройки - квартал малоэтажной жилой застройки - СЖД - группа СЖД		1,4/1,2
Объекты вне территории населенных пунктов: - объект массового посещения Объекты независимо от места размещения: - кладбище		1,6/1,4
Объекты на территории п.г.т. Рева: - район малоэтажной жилой застройки - квартал среднеэтажной жилой застройки Объекты на территории п.г.т. Рева: - район среднеэтажной жилой застройки		1,8/1,6
Объекты на территории п.г.т. Рева: - общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская - объект массового посещения		2,0/1,6
Объекты на территории п.г.т. Рева: - общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная		

*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, благоустройства территории сельского поселения приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		
Площадь зеленых насаждений объектов озеленения уровня микрорайона, района, населенного пункта (в том числе, но не исключительно - парк, лесопарк, сад, озелененная площадка (полоса)) Площадь зеленых насаждений садов при зданиях и сооружениях (в том числе, но не исключительно - у зданий общественных организаций, зрелищных учреждений и других зданий и сооружений общественного назначения) Площадь зеленых насаждений объектов озеленения улично-дорожной сети, площадей, пешеходных коммуникаций, бульваров и скверов) Площадь площадок Количество малых архитектурных форм, игрового и спортивного оборудование; Количественные и качественные показатели освещения и осветительного оборудования Пропускная способность пешеходных коммуникаций	При преобразовании, реконструкции и рекультивации объектов благоустройства/ При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции и иных объектов	1,0/1,0
Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (продолженная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Сельский населенный пункт: - квартал малоэтажной жилой застройки - территория дачной (садовой) застройки - СЖД - группа СЖД	При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов	Улица в жилой застройке основная
Объекты вне территории населенных пунктов: - территория дачной (садовой) застройки - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения - объект массового посещения		Автомобильная дорога IV-ой технической категории
Объекты независимо от места размещения: - кладбище		Автомобильная дорога V-ой технической категории Улица в жилой застройке основная
Объекты на территории с. Ловозеро: - район малоэтажной жилой застройки - квартал среднеэтажной жилой застройки - общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская - объект массового посещения		Автомобильная дорога IV-ой технической категории Улица в жилой застройке основная
Объекты на территории с. Ловозеро: - район среднеэтажной жилой застройки - общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная - кладбище		Автомобильная дорога IV - ой технической категории Главная улица
Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к пропускной способности пешеходной коммуникации перечисленных объектов с объектами улично-дорожной - отношение пропускной способности такой коммуникации к расчетной потребности		
Сельские населенные пункты: - квартал малоэтажной жилой застройки - территория дачной (садовой) застройки - группа СЖД	При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов	1,2/1,0
Объекты вне территории населенных пунктов: - территория дачной (садовой) застройки - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения		1,4/1,2
Объекты на территории с. Ловозеро: - территория дачной (садовой) застройки - квартал малоэтажной жилой застройки - СЖД - группа СЖД		1,6/1,4
Объекты вне территории населенных пунктов: - объект массового посещения Объекты независимо от места размещения: - кладбище		1,8/1,6
Объекты на территории с. Ловозеро: - район малоэтажной жилой застройки - квартал среднеэтажной жилой застройки Объекты на территории с. Ловозеро: - район среднеэтажной жилой застройки		2,0/1,6
Объекты на территории с. Ловозеро: - общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская - объект массового посещения		

*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

4.16. Прочие требования и ограничения.

Прочие требования устанавливаются согласно РНГП Мурманской области.

В том числе требования к:

- обеспечению безопасности территории и населения, в том числе предупреждению и защите территории и населения от опасных природных и техногенных воздействий, а также обеспечению соблюдения противопожарных, санитарно-гигиенических требований при осуществлении градостроительной деятельности согласно п. 12 РНГП Мурманской области;
- обеспечению охраны окружающей природной среды, особо охраняемых природных территорий местного значения и других территорий природного комплекса согласно п. 9, п. 12 РНГП Мурманской области;
- обеспечению охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории муниципального образования согласно п. 9 РНГП Мурманской области;
- планировочной организации и застройке территориальных зон и территорий различного назначения согласно п. 1 - п. 4 РНГП Мурманской области;
- организации в составе территориальных зон пространств, предназначенных для объектов обслуживания, мест хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта, выделения площадей для озеленения, создания рекреаций, подъездов к зданиям п. 1 - п. 4 и п. 6 РНГП Мурманской области;
- обеспечению пешеходной и транспортной доступности объектов и комплексов социальной инфраструктуры, рекреаций, остановочных пунктов общественного транспорта, объектов для хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта согласно п. 6, п. 8, п. 9 и п. 14 РНГП Мурманской области;
- организации дорожно-транспортной и улично-дорожной сети и ее элементов, систем систем пассажирского общественного транспорта, систем обслуживания транспортных средств, организации систем водоснабжения, водоотведения, тепло-, электро- и газоснабжения, связи п.5, п. 6 РНГП Мурманской области;
- инженерной подготовке территории согласно п. 12 РНГП Мурманской области;
- обеспечению доступности жилых объектов, объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения согласно п. 15 РНГП Мурманской области.

Ограничения использования строительных и отделочных материалов устанавливаются нормативными и правовыми актами Российской Федерации и Мурманской области.

Приложение 1

к Материалам по обоснованию нормативов градостроительного проектирования Муниципального образования Ловозерский район

Перечень законодательных и нормативных документов
Федеральные нормативные правовые акты

- Градостроительный кодекс Российской Федерации
Водный кодекс Российской Федерации
Лесной кодекс Российской Федерации
Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»
Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»
Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»
Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»
Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»
Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»
Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»
Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О социальных нормативах и нормах»
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.10.1999 № 1683-р «О методике определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры»
Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований»
Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8.06.2016 № 358 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения»
Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»
Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 № 586 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности»
Приказ Министерства труда Российской Федерации от 5.05.2016 № 219 «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций»
Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования (утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 № АК-15/02в)

Нормативные правовые акты Мурманской области

- Закон Мурманской области от 10.06.2007 № 867-01-ЗМО «О регулировании градостроительной деятельности на территории Мурманской области»
Закон Мурманской области от 26.10.2006 № 801-01-ЗМО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Мурманской области»
Закон Мурманской области от 31.12.2003 № 462-01-ЗМО «Об основах регулирования земельных отношений в Мурманской области»

Государственные стандарты (ГОСТ)

- ГОСТ 22.0.07-97/ГОСТ Р 22.0.07-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров»
ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»

Строительные нормы и правила (СНИП)

СНИП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления»

Свод правил по проектированию и строительству (СП)

СП 42.13330.2011 «СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

СП 18.13330.2011 «СНИП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»

СП 19.13330.2011 «СНИП II-97-76* «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»

СП 31.13330.2012 «СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»

СП 32.13330.2012 «СНИП 2.04.03-85 «Канализация, наружные сети и сооружения»

СП 50.13330.2012 «СНИП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»

СП 30.13330.2012 «СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»

СП 36.13330.2012 «СНИП 2.05.06-89* «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция»

СП 62.13330.2011 «СНИП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»

СП 40.13330.2012 «СНИП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные»

СП 39.13330.2012 «СНИП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов»

СП 116.13330.2012 «СНИП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»

СП 131.13330.2012 «СНИП 23-01-99* «Строительная климатология»

СП 88.13330.2014 «СНИП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны»

СП 58.13330.2012 «СНИП 33-01-2003 «Гидротехнические сооружения. Основные положения»

СП 51.13330.2011 «СНИП 23-03-2003 «Защита от шума»

СП 165.1325800.2014 «СНИП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»

СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»

Строительные нормы (СН)

СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи»

СН 452-73 Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов

СН 456-73 Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов

Ведомственные строительные нормы (ВСН)

ВСН 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ»

Санитарные правила и нормы (СанПиН)

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»

СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»

Руководящие документы (РД)

РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»

ПРОЕКТ**Муниципальное образование****Ловозерский район****МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ****ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ****ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,****СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ****МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ****ГН47.210.000П****Оглавление**

Введение	19
Глава 1. Общие положения	19
Статья 1. Назначение и содержание Нормативов.....	19
Статья 2. Основные понятия и сокращения, используемые в настоящих Нормативах.....	19
Глава 2. Правила применения расчетных показателей	19
Статья 3. Действующие расчетные показатели.....	19
Статья 4. Лучшие расчетные показатели.....	19
Статья 5. Порядок применения расчетных показателей.....	19
Глава 3. Область применения расчетных показателей	20
Статья 6. Область применения расчетных показателей, при осуществлении органами местного самоуправления Муниципального образования полномочий, установленных Градостроительным кодексом.....	20
Статья 7. Область применения расчетных показателей, при осуществлении органами местного самоуправления Муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом.....	20
Статья 8. Применение расчетных показателей при рассмотрении органами местного самоуправления Муниципального образования проекта схемы территориального планирования РФ.....	20
Статья 9. Применение расчетных показателей при согласовании органами местного самоуправления муниципального образования проекта схемы территориального планирования субъекта РФ.....	20
Статья 10. Применение расчетных показателей при подготовке и утверждении документов территориального планирования Района и Поселений.....	20
Статья 11. Применение расчетных показателей при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта РФ.....	20
Статья 12. Применение расчетных показателей при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения органа местного самоуправления Муниципального образования.....	20
Статья 13. Применение расчетных показателей при размещении и ликвидации объекта местного значения, расположенного на территории Района.....	20
Статья 14. Применение расчетных показателей при реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на межселенных территориях Района.....	20
Статья 15. Применение расчетных показателей при осуществлении органами местного самоуправления Муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом.....	20

Введение

Нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 29.2 ГрК населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований (ГрК ст. 1, п. 26).

Нормативы градостроительного проектирования Муниципального образования Ловозерский район являются местными нормативами градостроительного проектирования (ГрК ст. 29.1, ч. 1).

Глава 1. Общие положения**Статья 1. Назначение и содержание Нормативов**

1. Нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании ч. 3 и 5 ст. 29.2 с учетом ч. 2 5 ст. 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Района, независимо от их организационно-правовой формы.

Действие Нормативов распространяется на всю территорию Района, в том числе на межселенную территорию, на территорию в границах входящих в его состав поселений, в том числе на территорию в границах входящих в их состав населенных пунктов.

3. Нормативы градостроительного проектирования устанавливают (ГрК ст. 29.2, ч. 3) совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Района:

1) относящимися областям (ГрК ст. 19, ч. 3 п. 1):

- электро- и газоснабжение поселений;

- автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах Района;

- образование;

- здравоохранение;

- физическая культура и массовый спорт;

- обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

- иные области в связи с решением вопросов местного значения Района;

2) иными объектами местного значения Района.

Нормативы устанавливают (ГрК ст. 29.2, ч. 3) совокупность расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Района.

Статья 2. Основные понятия и сокращения, используемые в настоящих Нормативах

В целях применения настоящих Правил, используемые в них понятия, употребляются в следующих значениях:

- *Субъект РФ* - Мурманская область;

- *Поселение* - наделенное статусом Муниципального образования поселение, входящее в состав Муниципального образования Ловозерский район;

- *Район* - Муниципальное образование Ловозерский район;

- *Муниципальное образование* - муниципальное образование (Район и/или Поселение);

- осуществляющие на территории Поселения полномочия в сфере регулирования градостроительной деятельности; землепользования и застройки согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации;

- к вопросам местного значения которого отнесены вопросы, предусмотренные ст. 14 Закона о МСУ;

- принявшее на себя (согласно действующему Соглашению) осуществление полномочий по решению вопросов, предусмотренных ст. 14 Закона о МСУ;

- *населенный пункт* - населенный пункт, входящий в состав Поселения;

- *ГрК* - Градостроительный Кодекс Российской Федерации;

- *Закон о МСУ* - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- *Нормативы Поселений* - Нормативы (местные) градостроительного проектирования Поселений;

- *Нормативы* - Нормативы (местные) градостроительного проектирования Муниципального образования Ловозерский район;

- *Региональные Нормативы* - Региональные нормативы градостроительного проектирования Мурманской области;

- *показатели* - показатели обеспеченности и показатели доступности;

- *показатели обеспеченности* - показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами согласно ст. 1;

- *показатели доступности* - показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов согласно ст. 1;

- *расчетные показатели* - относящиеся к территории Района расчетные показатели, установленные Нормативами поселений, Нормативами, Региональными Нормативами и иными нормативно-правовыми актами;

- *производные показатели* - показатели, значения которых получены (могут быть получены) путем применения математических операций к расчетным показателям;

- *лучшие показатели* - расчетные показатели, устанавливающие наиболее высокие требования.

Глава 2. Правила применения расчетных показателей**Статья 3. Действующие расчетные показатели**

1. В Районе действуют (являются действующими) расчетные и производные показатели, установленные:

1) Нормативами;

2) документами социально-экономического развития Района;

3) нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления Района;

4) Региональными Нормативами;

5) нормативно-правовыми актами РФ, Субъекта РФ, Района (в том числе, но не исключительно законами, постановлениями и распоряжениями, приказами, техническими регламентами, программами социально-экономического развития, строительными нормами и правилами (СНиП), санитарными правилами и нормами (СанПиН), сводами правил (СП), методическими указаниями и рекомендациями);

6) нормативно-правовыми актами, перечисленными в п. 2 5, действовавшими в день утверждения Нормативов, но прекратившим свое действие (в том числе, но не исключительно отмененными, срок действия которых истек), вплоть до надлежащего установления расчетных либо производных показателей.

2. В Поселениях дополнительно действуют (являются действующими) расчетные и производные показатели, установленные:

1) Нормативами Поселений;

2) Правилами землепользования и застройки Поселений;

3) документами социально-экономического развития Поселений;

4) нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления Поселений;

3. Расчетные и производные показатели, устанавливаемые нормативно-правовыми актами, перечисленными п. 3 5 ч. 1 настоящей статьи, либо вносимыми в них изменениями или дополнениями, вступающими в действие после утверждения Нормативов, действуют в Районе.

Действие таких показателей начинается со дня вступления в действие соответствующего нормативно-правового акта либо вносимых в них изменений или дополнений без внесения изменений в Нормативы,

4. Расчетные и производные показатели, установленные нормативно-правовыми актами, перечисленными п. 2 5 ч. 1 настоящей статьи в качестве рекомендуемых показателей, действуют при наличии в Нормативах указания на обязательность их применения.

5. Расчетные и производные показатели, относящиеся к областям, перечисленным в п. 1 ч. 3 ст. 1, установленные нормативно-правовыми актами, перечисленными п. 2 и 3 ч. 1 настоящей статьи, не действуют в Районе.

6. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, утвержденные и подлежащие утверждению в составе градостроительных регламентов, входящих в состав Правил землепользования и застройки Поселений, не устанавливаются Нормативами.

Статья 4. Лучшие расчетные показатели

1. Действующие расчетные и производные показатели являются лучшими расчетными и производными показателями, если ими устанавливаются лучшие значения расчетных показателей обеспеченности (обычно, но не исключительно наибольшие значения) и доступности (обычно, но не исключительно наименьшие значения).

2. Ответственность за установление лучших расчетных или производных показателей лежит на лице, применяющем расчетные и производные показатели.

Статья 5. Порядок применения расчетных показателей

1. Лучшие расчетные и производные показатели применяются без дополнительного обоснования.

2. Недействующие показатели (в том числе, но не исключительно рекомендуемые расчетные показатели, недействующие согласно ч. 5 и 6 ст. 3, а также расчетные показатели, установленные нормативно-правовыми актами администрации или главы Муниципального образования) применяются исключительно при отсутствии лучших расчетных и производных показателей и при

наличии соответствующего обоснования и указания на то, что применяется недействующий показатель.

3. Действующие показатели, не являющиеся лучшими, не применяются.

Глава 3. Область применения расчетных показателей

Статья 6. Область применения расчетных показателей, при осуществлении органами местного самоуправления Муниципального образования полномочий, установленных Градостроительным кодексом

1. Расчетные и производные показатели применяются органами местного самоуправления Муниципального образования при осуществлении следующих полномочий в области градостроительной деятельности, предусмотренных ст. 8, 12, 16 ГрК, при градостроительном проектировании, рассмотрении и согласовании документов территориального планирования и документации по планировке территории, в том числе при:

- рассмотрении проекта схемы территориального планирования РФ;
- согласовании проекта схемы территориального планирования субъекта РФ;
- подготовке и утверждению документов территориального планирования Района и Поселений (схемы территориального планирования и генеральных планов);
- подготовке, утверждении и согласовании подготовленной на основе документов территориального планирования Района документации по планировке территории.

2. Расчетные и производные показатели могут применяться органами местного самоуправления Муниципального образования при осуществлении следующих полномочий в области градостроительной деятельности, предусмотренных ст. 8 ГрК при:

- размещении и ликвидации объектов местного значения, расположенных на межселенных территориях Района;
- реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на межселенных территориях Района;
- иных полномочий, связанные с осуществлением градостроительной деятельности.

Статья 7. Область применения расчетных показателей, при осуществлении органами местного самоуправления Муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом

Расчетные и производные показатели могут применяться органами местного самоуправления Муниципального образования при решении любых вопросов местного значения, установленных ст. 15 Закона о МСУ, в том числе не связанных с вопросами, предусмотренными ч. 15 указанной статьи, путем:

- принятия программ и решений, предусмотренных ч. 5 ст. 9 ГрК;
- программ комплексного социально-экономического развития района, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств его бюджета;
- решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей бюджета поселения, предусматривающих создание объектов местного значения;
- инвестиционных программ организаций коммунального комплекса;
- осуществления иных полномочий, установленных ст. 17 Закона о МСУ.

Целесообразность применения расчетных показателей при осуществлении органами местного самоуправления Муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом, устанавливается органом местного самоуправления, осуществляющим такие полномочия.

Статья 8. Применение расчетных показателей при рассмотрении органами местного самоуправления Муниципального образования проекта схемы территориального планирования РФ

При рассмотрении органами местного самоуправления Муниципального образования проекта схемы территориального планирования РФ в части возможного влияния планируемых для размещения объектов федерального значения на социально-экономическое развитие Района, возможного негативного воздействия таких объектов на окружающую среду на территории Района (ГрК ст. 12 ч. 5, 6), органы местного самоуправления:

- рассматривают влияние планируемых для размещения объектов федерального значения на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;
- анализируют влияние планируемых для размещения объектов федерального значения на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;
- готовят отрицательное заключение на проект схемы территориального планирования Российской Федерации, если в результате влияния планируемых для размещения объектов федерального значения происходит:
 - снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1, ниже величин лучших показателей обеспеченности;
 - превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных ч. 3 ст. 1, величин лучших показателей доступности;
 - ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности, (в том числе, но не исключительно, ожидаемое увеличение затрат Поселения, связанных достижением указанных показателей).

Статья 9. Применение расчетных показателей при согласовании органами местного самоуправления муниципального образования проекта схемы территориального планирования субъекта РФ

1. При согласовании органами местного самоуправления Муниципального образования проекта схемы территориального планирования Субъекта РФ в целях соблюдения интересов населения Поселения в части возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на социально-экономическое развитие Поселения, возможного негативного воздействия таких объектов на окружающую среду на территории Поселения (ГрК ст. 16 ч. 3 - 7), органы местного самоуправления:

- рассматривают влияние планируемых для размещения объектов регионального значения на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;
- анализируют влияние планируемых для размещения объектов регионального значения на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;
- готовят отрицательное заключение на проект схемы территориального планирования Субъекта РФ, если в результате влияния планируемых для размещения объектов регионального значения происходит:
 - снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1, ниже величин лучших показателей обеспеченности;
 - превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных ч. 3 ст. 1, величин лучших показателей доступности;
 - ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности, (в том числе, но не исключительно, ожидаемое увеличение затрат, муниципального образования, связанных достижением указанных показателей);
 - включает в отрицательное заключение на проект схемы территориального планирования Субъекта РФ положение о несогласии с таким проектом с обоснованием принятого решения.

2. При участии органов местного самоуправления Муниципального образования в согласительной комиссии, созданной согласно ч. 8 ст. 16 ГрК, органы местного самоуправления Муниципального образования руководствуются лучшими показателями при подготовке соответствующих положений документов, предусмотренных ч. 9 и 10 ст. 16 ГрК.

Статья 10. Применение расчетных показателей при подготовке и утверждении документов территориального планирования Района и Поселений

1. При подготовке технического задания на разработку документа территориального планирования (схемы территориального планирования Района, генерального плана Поселения) органы местного самоуправления Муниципального образования включают в такое техническое задание указание на необходимость учета Нормативов и/или отдельные расчетные показатели согласно ч. 1 и 2 ст. 5.

2. При принятии главой администрации Муниципального образования решения о направлении проекта документа территориального планирования в представительный орган местного самоуправления Муниципального образования или об отклонении такого проекта и о направлении его на доработку глава администрации Муниципального образования:

- рассматривает влияние предусмотренных проектом документа территориального планирования решений на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;
- анализирует влияние предусмотренных проектом документа территориального планирования реше-

ний на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;

- принимает решение об отклонении проекта документа территориального планирования и о направлении его на доработку либо о направлении такого проекта в представительный орган местного самоуправления муниципального образования с соответствующими указаниями, если в результате реализации предусмотренных проектом схемы территориального планирования Района решений происходит:
 - снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1, ниже величин лучших показателей обеспеченности;
 - превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных ч. 3 ст. 1, величин лучших показателей доступности;
 - не достижение установленных техническим заданием на разработку схемы территориального планирования Района отдельных расчетных показателей;
 - ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности и/или установленных техническим заданием на разработку схемы территориального планирования Района отдельных расчетных показателей, (в том числе, но не исключительно, ожидаемое увеличение затрат, Муниципального образования, связанных достижением указанных показателей).

3. При утверждении документа территориального планирования представительным органом местного самоуправления Муниципального образования указанный орган принимает к сведению указания главы администрации Муниципального образования (при наличии такого указания), направленное согласно ч. 2 настоящей статьи.

Статья 11. Применение расчетных показателей при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта РФ

1. При подготовке документации по планировке территории (ГрК ст. 45 ч. 10.1, 11), в том числе документации по планировке территории, предназначенной для размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры на основании решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта РФ указанный орган обеспечивает соответствие подготовленной документации по планировке территории на соответствие лучшим показателям обеспеченности и доступности, в том числе - принимают решение об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку (ГрК ст. 45 ч. 12 и 12.1).

2. При согласовании органами местного самоуправления Муниципального образования такой документации по планировке территории (ГрК ст. 45 ч. 12.2), а также при рассмотрении такой утвержденной документации органы местного самоуправления:

- рассматривают влияние предусмотренных документацией по планировке территории решений на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;
- анализируют влияние предусмотренных документацией по планировке территории решений на возможность достижения лучших показателей обеспеченности и доступности;
- готовят отрицательное заключение на документацию по планировке территории, если при реализации предусмотренных такой документацией решений происходит:
 - снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1, ниже величин лучших показателей обеспеченности;
 - превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных ч. 3 ст. 1, величин лучших показателей доступности;
 - ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности, (в том числе, но не исключительно, ожидаемое увеличение затрат, муниципального образования, связанных достижением указанных показателей);
 - включают в отрицательное заключение на такую документацию, подлежащую согласованию, положение о несогласии с такой документацией с обоснованием принятого решения;
 - принимают решение об оспаривании такой утвержденной документации в судебном порядке.

Статья 12. Применение расчетных показателей при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения органа местного самоуправления Муниципального образования

1. При принятии Решения о подготовке документации по планировке территории и подготовке Технического задания на подготовку такой документации органы местного самоуправления Муниципального образования включают в него указание на необходимость учета Нормативов и/или отдельные расчетные показатели согласно ч. 1 и 2 ст. 5.

2. При осуществлении проверки документации по планировке территории, подготовленной на основании такого решения, на соответствие Нормативам, органы местного самоуправления Муниципального образования:

- рассматривают влияние предусмотренных документацией по планировке территории решений на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;
- анализируют влияние предусмотренных документацией по планировке территории решений на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;
- принимают решение об отклонении документации по планировке территории и о направлении ее на доработку либо о направлении такой документации главе Муниципального образования с соответствующими указаниями, если в результате реализации предусмотренных документацией по планировке территории решений происходит:
 - снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1, ниже величин лучших показателей обеспеченности;
 - превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных ч. 3 ст. 1, величин лучших показателей доступности;
 - не достижение установленных Техническим заданием на разработку схемы территориального планирования отдельных расчетных показателей;
 - ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности и/или установленных Решением о подготовке документации по планировке территории и/или Техническим заданием на подготовку такой документации отдельных расчетных показателей, (в том числе, но не исключительно, ожидаемое увеличение затрат, муниципального образования, связанных достижением указанных показателей).

3. При утверждении документации по планировке территории главой Муниципального образования он принимает к сведению указание органов местного самоуправления (при наличии такого указания), направленное согласно ч. 2 настоящей статьи.

Статья 13. Применение расчетных показателей при размещении и ликвидации объекта местного значения, расположенного на территории Района

Размещение и ликвидация объекта местного значения, расположенного на территории Района, осуществляется согласно документу территориального планирования и/или документации по планировке территории.

Расчетные показатели при размещении и ликвидации объекта местного значения муниципального образования применяются согласно ст. 10 и 12.

Статья 14. Применение расчетных показателей при реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на межселенных территориях Района

При выдаче органом местного самоуправления Муниципального образования разрешения на строительство, предусматривающего, реконструкцию объекта на территории муниципального образования такой орган:

- рассматривает влияние изменения параметров объекта капитального строительства на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;
- анализирует влияние изменения параметров объекта капитального строительства на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;
- учитывает результаты анализа при принятии решения о выдаче разрешения на строительство.

Статья 15. Применение расчетных показателей при осуществлении органами местного самоуправления Муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом

При осуществлении органами местного самоуправления Муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом, расчетные показатели применяются в порядке, установленном для осуществления таких полномочий. При отсутствии такого установленного порядка, он устанавливается органом местного самоуправления, осуществляющим такие полномочия.

«Ловозерская правда» - общественно-политическая газета
 Учредитель - администрация муниципального образования Ловозерский район
 Подписано в печать 14 сентября 2017 г.
 По графику - 17:00; фактически - 17:00
 Тираж: 50 экз.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Мурманской области. Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ТУ 51-00174 от 27.04.2012 г.; Индекс 52852, выходит 1 раз в неделю.

Мнение редакции не всегда совпадает с точкой зрения авторов публикаций. За приведенные факты и цифры ответственность несут авторы. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений.

Газета отпечатана в типографии ООО «Телесеть», г. Апатиты, Мурманская обл., ул. Ленина, 20.

Адрес МП «ЛИЦ», редакции и издателя: 184592, с. Ловозеро, Мурманская обл., ул. Пионерская, 6.
 Тел.: 8(815-38) 4-03-26, 4-44-18.
 Электронная почта: lovpravda@mail.ru
 Главный редактор, директор МП «ЛИЦ» - В. Н. ТКАЧЕВ.