**Муниципальное образование  
Ловозерский район**

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО   
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

**ГН47.210.000МО**

Оглавление

[- Общие положения 3](#_Toc487719374)

[1.1 Назначение и область применения 3](#_Toc487719375)

[1.2 Термины и определения 3](#_Toc487719376)

[1.3 Взаимодействие нормативов и иными нормативно-правовыми актами, устанавливающими расчетные показатели 3](#_Toc487719377)

[1.4 Краткая характеристика муниципального образования, как объекта градостроительной деятельности 3](#_Toc487719378)

[- Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального образования 3](#_Toc487719379)

[- Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического   
развития муниципального образования 3](#_Toc487719380)

[4. Обоснование расчетных показателей 3](#_Toc487719381)

[4.1. Показатели обеспеченности объектами жилого фонда и доступности таких объектов 3](#_Toc487719382)

[4.2. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области электроснабжение, и доступности таких объектов 3](#_Toc487719383)

[4.3. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области газоснабжение, и доступности таких объектов 3](#_Toc487719384)

[4.4. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области автомобильные дороги местного значения, и доступности таких объектов 3](#_Toc487719385)

[4.5. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области образование,   
и доступности таких объектов 3](#_Toc487719386)

[4.6. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области здравоохранение, и доступности таких объектов 3](#_Toc487719387)

[4.7. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области физическая культура и массовый спорт, и доступности таких объектов 3](#_Toc487719388)

[4.8. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области утилизация, о  
безвреживание, размещение твердых коммунальных отходов, и доступности таких объектов 3](#_Toc487719389)

[4.9. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области теплоснабжение 3](#_Toc487719390)

[4.10. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области водоснабжение 3](#_Toc487719391)

[4.11. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области водоотведение 3](#_Toc487719392)

[4.12. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к областям библиотечное обслуживание, досуг и культура 3](#_Toc487719393)

[4.13. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области социальное обслуживание 3](#_Toc487719394)

[4.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области места захоронения 3](#_Toc487719395)

[4.15. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты благоустройства территории 3](#_Toc487719396)

[4.16. Прочие требования и ограничения. 3](#_Toc487719397)

Приложение 1. [Перечень законодательных и нормативных документов 3](#_Toc487719398)

# Общие положения

## 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.

## 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.

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

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

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.

## 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  Центры муниципальных районов и города с численностью населения менее 15 тыс. чел.2 |
| **Сельское поселение Ловозеро Ловозерского района**  **(сельские населенные пункты)** | - | 3037 | - |
| Ловозеро | Село. АЦР, АЦП | 2546 | Большой (от 1 до 3 тыс. чел.)1  Центры муниципальных районов и города с численностью населения менее 15 тыс. чел.2 |
| Краснощелье | село | 391 | Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)1  Сельские населенные пункты с численностью населения менее 1 тыс. чел.2 |
| Каневка | 63 | Малый (от 0,05 до 0,2 тыс. чел.)1  Сельские населенные пункты с численностью населения менее 1 тыс. чел.2 |
| Сосновка | 38 | Малый (до 0,05 тыс. чел.)  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 нормативыи 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» | IIА |
| 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.

# 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)** | **9000** |
| 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 |
| Площадь территории, млн. га | 5,3 | 5,2 | 0,1 |
| Плотность населения, чел. на га | 0,002 | 0,0005 | 0,07 |
| Площадь 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 |

# 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 утвер-ждающего 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 |

# Обоснование расчетных показателей

### 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, караульные помещения, места лишения свободы, содержания под стражей).

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

**Классификация жилых домов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид дома** | **Характеристика** | **\*Макси-мальная 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 |
| 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 | Среднеэтажная жилая застройка |
| 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 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 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 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 определяется 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 | Размещение  Строитель-ство  Реконструкция | 1 |
| Доля жилых секций\*, размещаемых в жилых зонах населенных пунктов, % | 100 |
| Доля обособленных жилых секций, обеспеченных объектами инженерной инфраструктуры\*\* в соответствии с установленными нормативами показателям обеспеченности и доступности, % | Все виды жилых домов  Территория ПЖ |
| Доля объектов, обеспеченных объектами утилизации и переработки коммунальных отходов в соответствии с установленными нормативами показателями обеспеченности и доступности, % | СЖД, МЖД и группы таких домов  Районы и микрорайоны МЖД  Территория ПЖ |
| Доля объектов, обеспеченных автомобильными дорогами местного значения в соответствии с установленными нормативами показателями обеспеченности и доступности, % |
| Доля населения, проживающего (предполагаемого к проживанию) в жилых домах, обеспеченная объектами обслуживания\*\*\* в соответствии с установленными нормативами показателям обеспеченности и доступности, % | Все виды жилых домов, ПЖ |
| Доля некоммерческих садоводческих объединений (садовых товариществ), территории которых обеспеченны объектами инженерной инфраструктуры, объектами утилизации и переработки коммунальных отходов, автомобильными дорогами местного значения | Территории некоммер-ческих 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 показателей, относящихся к соответствующим областям для указанных объектов нормирования.*

### Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области электроснабжение, 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 (Аллуайв), 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 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 населённых 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.

Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской 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 электроснабжение**

Установленные Нормативами показатели 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 | 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 |

### Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области газоснабжение, 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 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 Нормативами показатели 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 |

### 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 | При размещении, строительстве и реконструкции дорог | 1 |
| 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 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/объектов | 2,0/1,6 |
| Улично-дорожная сеть административных центров Поселений | 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)  Прочие объекты, для которых выше установлено минимальное количество независимых маршрутов движения | 1,2/1,0 |
| **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)  Прочие объекты, для которых выше установлено минимальное количество независимых маршрутов движения | Автомобильная дорога V -ой технической категории (1 полоса шириной 4,5 м и более) |
| **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 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 | | |
| \*\*Транспортный узел Поселения | При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов | 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 ч. 3 ст. 14 ГрК, * местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК | 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 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 | Улица 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 | Автомобильная дорога V-ой технической категории  Улица в жилой застройке: проезд |
| 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 изменения пропускной способности участка улицы (дороги) – отношение пропускной способности такого участка после реконструкции к его пропускной способности до реконструкции | | |
| Улица, дорога, проезд, переулок, 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».*

### Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области образование, 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 образование, 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 **нижеследующей 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 образование**

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» (Постановление 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 **нижеследующей Таблице**.

**Оценка численности населения в соответствующих возрастных группах**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Возрастная группа,  от - до** | **Численность населения, чел** | | **Показатель** | **\*\*Значение** | |
| **2017 г. (оцен-ка)** | **2030 г. (прогноз)** | **установ-ленное, %** | **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 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.

РНГП Мурманской области установлены показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области образование 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 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 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 |
| 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 |
| Среднее (полное) общее образование  (10 – 11 классы) | | Городское население в возрасте от 16 до 17 лет включительно | 90 |
| 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 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 среднеэтажной, 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  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 образование | 1,0 |
| **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 | Улица 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 | | 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: \*\***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 | 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) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей | | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование, 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 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.*

### Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области здравоохранение, 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](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_99610/f62ee45faefd8e2a11d6d88941ac66824f848bc2/#dst100403) территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному [органу](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_52803/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100103) исполнительной власти, осуществляющему 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 вопросов 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 ГОБУЗ «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  Ультразвуковая диагностика |  | п.г.т. Ревда |
| **ГОБУЗ «Ловозерская центральная районная больница»** | | |
| Стационар  -терапевтическое отделение  -хирургическое отделение  -гинекологическое отделение  -педиатрическое отделение | - | п.г.т. Ревда |
| Стационар  (дневной стационар) | - | с. Ловозеро |
| Поликлиника  Бактериологическая лаборатория  Отделение скорой медицинской помощи | - | п.г.т. Ревда |
| Поликлиника | - | с. Ловозеро |
| Офис врача общей практики | - | с. Краснощелье |
| 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 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 бригад 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 объектов, относящихся к области здравоохранение**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области здравоохранение, 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) | | |
| Территория муниципального образования | При размещении, строительстве и реконструкции подстанций скорой медицинской помощи, улично-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 здравоохранение, и пешеходных коммуникаций | Улица районного значения транспортно-пешеходная  Пешеходная улица |
| Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (которые предназначены 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 | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранение, дорог и улиц | Магистральная улица обще-городского 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 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 |
| Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи:  - фельдшерско–акушерский пункт, офис врача общей практики | Улица в жилой застройке основная  Поселковая дорога  Автомобильная дорога V-ой технической категории |
| **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 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 | 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.*

### 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., | 16/15 | 8/7 | 8/8 |
| в том числе: | - |  |  |
| 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;
* планово-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) | 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 |

### 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 обработке, 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 |

### 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 **нижеследующей 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 материла 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 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 теплоснабжение**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области теплоснабжение, приведены в **нижеследующей 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  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  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  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: к**оэффициент 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  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 |
| **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: к**оэффициент 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 |

### 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 объём 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 объём – 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 по 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 **нижеследующей 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: у**дельная 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  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: к**оэффициент 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 |
| Территория ПЖ | 0,5/0,5 |
| **Показатель: к**оэффициент 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 | 0,8/0,6 |
| Территория ПЖ | 0,5/0,5 |
| **Показатель: к**оэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции | | |
| Объект водоснабжения | При реконструкции системы водоснабжения | 1,0 |

### 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 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 объём 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 водоотведение.

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** |
| *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) |
| Территория ПЖ |
| **Показатель, ед. измерения: у**дельная 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 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 |
| 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 |
| *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 |

### 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, относящимся 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 полнотектстовым 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 полнотектстовым 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 культуры**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области библиотечное обслуживание населения, организация досуга и культуры 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 | Магистральная улица районного значения |
| Объект на территории сельских населенных пунктов:  - дом культуры  - центр культурного развития  - кинозал  - передвижной многофункциональный культурный центр | Главная улица |
| 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.*

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

РНГП Мурманской области для муниципальных районов и поселений устанавливаются требования к обеспеченности объектами, относящимся к области социальное обслуживание, и доступности таких объектов.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов,   
относящихся к области социальное обслуживание населения**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области социальное обслуживание 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, 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.*

### 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 относится 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. Краснощелье | 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 |

### 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 городское поселение 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 озеленёнными 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 единовременных посетителей территории парков, лесопарков, лесов, зеленых зон;
* Требования к доступности зон массового кратковременного отдыха;
* Размеры стоянок автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и ку-рортных зон;
* Требования к созданию непрерывной системы озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств в увязке с природным каркасом;
* Требование преобразования городских лесов в лесопарки;
* Требования к освещенности озеленённых 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 (проложенная 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  Объекты на территории п.г.т. Ревда:  - территория дачной (садовой) застройки  - квартал малоэтажной жилой застройки  - СЖД  - группа СЖД | При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов | 1,2/1,0 |
| Объекты вне территории населенных пунктов:  - объект массового посещения  Объекты независимо от места размещения:  - кладбище  Объекты на территории п.г.т. Ревда:  - район малоэтажной жилой застройки  - квартал среднеэтажной жилой застройки | 1,4/1,2 |
| Объекты на территории п.г.т. Ревда:  - район среднеэтажной жилой застройки | 1,6/1,4 |
| Объекты на территории п.г.т. Ревда:  -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».*

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 (проложенная 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  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 | При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов | 1,2/1,0 |
| 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».*

### 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 площадей 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.**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»

Федерального закона 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-15/02вн)

**Нормативные правовые акты Мурманской области**

[Закон](consultantplus://offline/ref=5154432D5A34FC49521F98F4DD768622E3558BCA426FB70AB2919837AAD27F790EOFc5N) Мурманской области от 10.06.2007 № 867-01-ЗМО «О регулировании градостроительной деятельности на территории Мурманской области»

[Закон](consultantplus://offline/ref=5154432D5A34FC49521F98F4DD768622E3558BCA426FB70AB2919837AAD27F790EOFc5N) Мурманской области от 26.10.2006 № 801-01-ЗМО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Мурманской области»

[Закон](consultantplus://offline/ref=5154432D5A34FC49521F98F4DD768622E3558BCA426FB70AB2919837AAD27F790EOFc5N) 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»

**Своды 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»