**Муниципальное образование   
сельского поселения «Коровий Ручей»**

**муниципального образования муниципального района «Усть-Цилемский» Республики Коми**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
В ТЕКСТОВОЙ ФОРМЕ**

**ГП87.252.815МО1**

Оглавление

[Краткая характеристика Поселения 3](#_Toc385502306)

[1. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического   
развития поселения 6](#_Toc385502307)

[2. Обоснование размещения объектов местного значения 11](#_Toc385502308)

[2.1. Анализ использования территорий поселения 11](#_Toc385502309)

[2.1.1. Расселение 11](#_Toc385502310)

[2.1.2. Географические характеристики местоположения поселения 12](#_Toc385502311)

[2.1.3. Водные объекты 16](#_Toc385502312)

[2.1.4. Полезные ископаемые 17](#_Toc385502313)

[2.1.5. Особые экономические зоны 17](#_Toc385502314)

[2.1.6. Особо охраняемые природные территории 17](#_Toc385502315)

[2.1.7. Землепользование 18](#_Toc385502316)

[2.1.8. Лесопользование 20](#_Toc385502317)

[2.1.9. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) 20](#_Toc385502318)

[2.1.10. Транспортная инфраструктура 21](#_Toc385502319)

[2.1.11. Жилищный фонд 25](#_Toc385502320)

[2.1.12. Численность населения 25](#_Toc385502321)

[2.1.13. Объекты общественного, делового и рекреационного назначения. 26](#_Toc385502322)

[2.1.14. Инженерная инфраструктура 30](#_Toc385502323)

[2.1.15. Производственная инфраструктура 35](#_Toc385502324)

[2.1.16. Объекты специального назначения 36](#_Toc385502325)

[2.1.17. Зоны с особыми условиями использования территорий, иные зоны, которые оказали влияние на установление функциональных зон и (или) планируемое размещение объектов 36](#_Toc385502326)

[2.2. Нормативные параметры планировки и застройки поселения 48](#_Toc385502327)

[2.3. Выводы 54](#_Toc385502328)

[3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов   
местного значения поселения 56](#_Toc385502329)

[4. Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектах федерального и регионального значения 59](#_Toc385502330)

[5. Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения   
объектах местного значения муниципального района 62](#_Toc385502331)

[6. Перечень и характеристика основных факторов возникновения   
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 68](#_Toc385502332)

[6.1. Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера 68](#_Toc385502333)

[6.2. Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера 74](#_Toc385502334)

[6.3. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 78](#_Toc385502335)

[6.4. Выводы 91](#_Toc385502336)

[7. Перечень земельных участков, которые включаются в границы   
или исключаются из границ населенных пунктов 92](#_Toc385502337)

Приложение 1. [Картографическое описание границы поселения 93](#_Toc385502338)

Приложение 2. [Картографическое описание границ населенных пунктов поселения 95](#_Toc385502339)

# Краткая характеристика Поселения

**Общие сведения о поселении приведены в Таблице 1.**

**Общие сведения о поселении**

***Таблица 1.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | **Муниципальное образование сельского поселения «Коровий Ручей»** | Закон Республики Коми от 05.03.2005 № 11-РЗ  «О территориальной организации местного самоуправления в Республике Коми» |
| Статус | Муниципальное образование в составе  муниципального района «Усть-Цилемский» Республики Коми |
| Административный центр поселения | с. Коровий Ручей |
| Административный центр Усть-Цилемского муниципального района | с. Усть-Цильма |
| Краткое наименование | Сельское поселение «Коровий Ручей» | Устав муниципального образования сельского поселения «Коровий Ручей» |
| Географические координаты | 65°25'21" с.ш. – 52°13'47" в.д. | Схема территориального планирования муниципального района «Усть-Цилемский» Республики Коми  (СТП МР «Усть-Цилемский») |
| Расстояние от административного центра поселения до ближайшей железнодорожной станции, км | 222 (по автомобильной дороге до ст. Ираёль Северной железной дороги) |
| Расстояние от административного центра поселения до административного центра Усть-Цилемского муниципального района | 3 км (по автомобильной дороге) |
| Численность населения | 1413 чел. на 1.01.2013 г. (зарегистрированные жители) | Паспорт поселения за 2013 г., Росстат 2014 г. |
| 1608 чел. на 1.01.2014 г. (фактически проживающее население) | Техническое задание |
| Площадь территории поселения | 117,64176 тыс. га |

**Сведения о населенных пунктах, входящих в состав поселения, приведены в Таблице 2.**

**Сведения о населенных пунктах**

***Таблица 2.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Статус** | **\*\*\*Числен-ность населе-ния, чел.** | **\*Группа сельских населенных пунктов** | **\*\*Статус градостро-ительного развития** |
| Коровий Ручей | Село, Административный центр сельского поселения «Коровий Ручей» | 275 | Средний | 1 |
| Журавский | Поселок сельского типа | 78 | Малый | 3 |
| Гарево | Деревня | 77 | 4 |
| Карпушевка | 435 | Средний | 2 |
| Чукчино | 743 | 2 |
| Основание/ Источник | Закон Республики Коми от 05.03.2005 № 11-РЗ  «О территориальной организации местного самоуправления в Республике Коми» | СТП МР «Усть-Цилемский» | СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» | СТП МР «Усть-Цилемский» |

***\*****Средний сельский населенный пункт – от 0,2 до 1,0 тыс. чел. Малый сельский населенный пункт – до 0,2 тыс. чел.*

*\*\* Статус градостроительного развития:*

*- 1 – Активного градостроительного развития (населенные пункты с развитыми сферами деятельности всех направлений, которые создают комфортное проживание населения);*

*- 2 – Умеренного градостроительного развития (наибольший спектр объектов обслуживания населения, в производственной сфере – наличие производственных мощностей, обеспечивающих занятость и создание рабочих мест);*

*- 3 – Слабого градостроительного развития (слабовыраженная система социально-бытового обслуживания населения и слаборазвитое производство);*

*- 4 – Без градостроительного развития (неразвитая производственная и социальная сферы).*

*\*\*\*Фактически проживающее население.*

**Поселение расположено на территории 13-го кадастрового района (Усть-Цилемский район) 11-го кадастрового округа (Республика Коми).**

**Дислокация населенных пунктов, входящих в состав поселения, согласно кадастровому делению территории приведена в Таблице 3.**

**Дислокация населенных пунктов, входящих в состав поселения,  
согласно кадастровому делению территории**

***Таблица 3.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Номер кадастрового квартала** | **Географические координаты** |
| с. Коровий Ручей | 2401001 | 65°25'21" с.ш. – 52°13'47" в.д. |
| пст. Журавский | 2601001 | 65°25'33" с.ш. – 52°17'6" в.д. |
| д. Гарево | 2701001 | 65°25'59" с.ш. – 52°21'8" в.д. |
| д. Карпушевка | 2501001 | 65°25'24" с.ш. – 52°15'6’ в.д. |
| д. Чукчино | 2301001 | 65°25'32" с.ш. – 52°11'41" в.д. |

Картографическое описание границ поселения приведено в Приложении 1.

Координаты поворотных (характерных точек) границ населенных пунктов поселения приведено в Приложении 2.

Коды поселения и населенных пунктов согласно Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления в приведены в Таблице 4.

**Коды поселения и населенных пунктов согласно Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления.**

***Таблица 4.***

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Номер общероссийского классификатора объектов административно-территориального деления** |
| **Сельское поселение «**Коровий Ручей**»** | **87.252.815** |
| с. Коровий Ручей | 87252815001 |
| пст. Журавский | 87252815004 |
| д. Гарево | 87252815002 |
| д. Карпушевка | 87252815003 |
| д. Чукчино | 87252815005 |

# Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития поселения

Социально-экономическое развитие поселения осуществляется на основе программ социально-экономического развития муниципального района и Республики Коми.

Перечень программ социально-экономического развития приведен в Таблице 1.1.

**Перечень**   
**программ социально-экономического развития**   
**муниципального района и Республики Коми**

***Таблица 1.1.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Реквизиты утверждения** | **Учет в гене-ральном плане поселения** |
| **Программы социально-экономического развития муниципального района** | | |
| Стратегия социально-экономического развития муниципального образования муниципального района «Усть-Цилемский» на период до 2020 года | Решение Совета Муниципального района «Усть-Цилемский» от 28.02.2014 № 244/18 | Непосред-ственно |
| Муниципальная программа муниципального района «Усть-Цилемский» «Развитие экономики» | Постановление Администрации Муниципального района «Усть-Цилемский» от 6.12.2013 г. № 12/2470 | СТП МР «Усть-Цилемский» |
| Муниципальная программа муниципального района «Усть-Цилемский» «Строительство и обеспечение качественными услугами ЖКХ населения района» | Постановление Администрации Муниципального района «Усть-Цилемский» от 6.12.2013 г. № 12/2471 |
| Муниципальная программа муниципального района «Усть-Цилемский» «Образование» | Постановление Администрации Муниципального района «Усть-Цилемский» от 6.12.2013 г. № 12/2472 |
| Муниципальная программа муниципального района «Усть-Цилемский» «Культура» | Постановление Администрации Муниципального района «Усть-Цилемский» от 6.12.2013 г. № 12/2473 |
| Муниципальная программа муниципального района «Усть-Цилемский» «Развитие физической культуры и спорта» | Постановление Администрации Муниципального района «Усть-Цилемский» от 6.12.2013 г. № 12/2474 |
| Муниципальная программа муниципального района «Усть-Цилемский» «Социальная поддержка населения» | Постановление Администрации Муниципального района «Усть-Цилемский» от 6.12.2013 г. № 12/2475 |
| Муниципальная программа муниципального района «Усть-Цилемский» «Формирование и развитие кадрового потенциала» | Постановление Администрации Муниципального района «Усть-Цилемский» от 6.12.2013 г. № 12/2476 |
| Муниципальная программа муниципального района «Усть-Цилемский» «Безопасность жизнедеятельности населения» | Постановление Администрации Муниципального района «Усть-Цилемский» от 6.12.2013 г. № 12/2477 |
| **Программы социально-экономического развития Республики Коми** | | |
| Стратегия социально-экономического развития Республики Коми на период до 2020 года | Постановление Правительства Республики Коми от 27.03.2006 № 45 | Непосред-ственно |
| Государственная программа Республики Коми «Культура Республики Коми» | Постановление Правительства Республики Коми от 30.12.2011 № 651 |
| Государственная программа Республики Коми «Развитие образования» | Постановление Правительства Республики Коми от 28.09.2012 № 411 |
| Государственная программа Республики Коми «Социальная защита населения» | Постановление Правительства Республики Коми от 28.09.2012 № 412 |
| Государственная программа Республики Коми «Строительство, обеспечение качественным, доступным жильем и услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Коми» | Постановление Правительства Республики Коми от 28.09.2012 № 413 |
| Государственная программа Республики Коми «Защита населения и территорий Республики Коми от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» | Постановление Правительства Республики Коми от 28.09.2012 № 417 |
| Государственная программа Республики Коми «Развитие здравоохранения» | Постановление Правительства Республики Коми от 28.09.2012 № 420 |
| Государственная программа Республики Коми «Содействие занятости населения» | Постановление Правительства Республики Коми от 28.09.2012 № 421 |
| Государственная программа Республики Коми «Развитие физической культуры и спорта» | Постановление Правительства Республики Коми от 28.09.2012 № 422 |
| Государственная программа Республики Коми «Развитие транспортной системы» | Постановление Правительства Республики Коми от 30.12.2011 № 650 |
| Государственная программа Республики Коми «Воспроизводство и использование природных ресурсов и охрана окружающей среды» | Постановление Правительства Республики Коми от 28.09.2012 № 414 |
| Государственная программа Республики Коми «Развитие лесного хозяйства» | Постановление Правительства Республики Коми от 28.09.2012 № 415 |
| Государственная программа Республики Коми «Информационное  общество» | Постановление Правительства Республики Коми от 28.09.2012 № 423 |
| Государственная программа Республики Коми «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, развитие рыбохозяйственного комплекса в Республике Коми» | Постановление Правительства Республики Коми от 28.09.2012 № 424 |
| Государственная программа Республики Коми «Развитие экономики» | Постановление Правительства Республики Коми от 28.09.2012 № 418 |
| Государственная программа Республики Коми «Развитие промышленности» | Постановление Правительства Республики Коми от 28.09.2012 № 419 |
| Государственная программа Республики Коми «Развитие системы государственного и муниципального управления» | Постановление Правительства Республики Коми от 28.09.2012 № 416 |
| Государственная программа Республики Коми «Управление государственным имуществом Республики Коми» | Постановление Правительства Республики Коми от 28.09.2012 № 410 |
| Государственная программа Республики Коми «Управление государственными финансами и государственным долгом» | Постановление Правительства Республики Коми от 28.09.2012 № 409 |
| **Программы социально-экономического развития сельских территорий  Российской Федерации** | | |
| Федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 – 2017 годы и на период до 2020 года | Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2013 № 598 | СТП МР «Усть-Цилемский» |

Перечень документов территориального планирования, действие которых распространяется на территорию поселения, приведен в Таблице 1.2.

**Перечень** **документов территориального планирования,   
действие**  **которых распространяется на территорию поселения**

***Таблица 1.2.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Реквизиты утверждения** | **Учет в гене-ральном пла-не поселения** |
| Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения | Распоряжение правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 №384-р | Непосред-ственно |
| 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 здравоохранения | Распоряжение правительства Российской Федерации от 28.12.2012 №2607-р |
| Схема территориального планирования Республики Коми (СТП РК) | Постановление Правительства Республики Коми от 24.12.2010 № 469 |
| Схема территориального планирования муниципального района «Усть-Цилемский» (СТП МР «Усть-Цилемский») | Решение Совета Муниципального района «Усть-Цилемский» от 24.12.2013 № 228/17 |

Перечень нормативов градостроительного проектирования, действие которых распространяется на территорию поселения, приведен в Таблице 1.3.

**Перечень нормативов градостроительного проектирования,**   
**действие которых распространяется на территорию** **поселения**

***Таблица 1.3.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Реквизиты утверждения** | **Учет в генеральном плане поселения** |
| Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Коми | Приказ Министерства архитектуры, строительства и коммунального хозяйства Республики Коми от 29.01.2008 № 07-ОД | Непосредственно |

# Обоснование размещения объектов местного значения

## Анализ использования территорий поселения

### Расселение

Показатели, характеризующие расположение поселения, приведены в Таблицах 1. и 2.1.1.

**Показатели, характеризующие расположение поселения**

***Таблица 2.1.1.***

|  |  |
| --- | --- |
| **Расположение поселения** | **Восток Усть-Цилемского района**  **Между: –** 65°39' и 65°13' с.ш.  - 53°05' и' 51°22' в.д.  Протяженность: – широтная – 103 км  - меридиональная – 44 км. |
| **Естественная ось расселения** | р. Печора |
| **Транспортная ось расселения** | Автомобильные дороги «Ираель – Ижма – Усть-Цильма»  (Населенные пункты д. Чукчино, с. Коровий Ручей, д. Карпушевка имеют общую ось расселения, проходящую по переходящим одна в другую «главным» улицам, проходящим вдоль берега р. Печора) |
| **Смежество** | **Северо-запад – сельское поселение «Усть-Цильма» Север – сельское поселение «Хабариха» Восток – муниципальный район «Ижемский» (сельские поселения «Краснобор» и «Кельчиюр») Юго-восток – сельское поселение «Нерица» Юг – сельское поселение «Замежная»** |
| **Границы поселения** | **Установлены и утверждены –** Законом Республики Коми от 05.03.2005 № 11-РЗ «О территориальной организации местного самоуправления в Республике Коми»  Отображены **–** на Схемах территориального планирования Республики и **Муниципального района** |
| **Границы населенных пунктов** | Отображены **–** на Картах-схемах кадастрового деления  Не утверждены |
| **Компактность расселения** | **Расселение компактное.**  **Население проживает в центральной части поселения на правом берегу р. Печора. Основная градостроительная деятельность развивается в населенных пунктах и на прилегающей к ним территории на правом берегу р. Печора.** |

Характеристики расселения приведеныв Таблицах 2. и 2.1.2.

**Характеристики расселения**

***Таблица 2.1.2.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Расположение** | **\*\*Расстояние от административного центра поселения, км** | **Площадь, га** |
| с. Коровий Ручей | На правом берегу р. Печора, к востоку от д. Чукчино | - | **121,4** |
| пст. Журавский | На правом берегу р. Печора, к востоку от д. Карпушевка | 5 | **120,1** |
| д. Гарево | На правом берегу р. Печора, к востоку от пст. Журавский | 7 | **265,3** |
| д. Карпушевка | На правом берегу р. Печора, к востоку от с. Коровий Ручей | 0,5 | **134,3** |
| д. Чукчино | На правом берегу р. Печора напротив устья р. Пижма к востоку от административного центра МР «Усть-Цилемский» с. Усть-Цильма | 1 | **132,2** |
| **Основание**  **Источник** | СТП МР «Усть-Цилемский» | | Собственные измерения |

*\*Населенные пункты поселения совместно с административным центром МР «Усть-Цилемский» с. Усть-Цильма фактически представляют собой агломерацию с единой системой социального обслуживания, внутреннего пассажирского транспорта и мест приложения труда. Общая протяженность «Усть-Цилемской агломерации» вдоль правого берега р. Печора – ок. 13 км (без пст. Журавский и д. Гарево – ок. 8 км). Численность населения «Усть-Цилемской агломерации» – ок. 7 тыс. чел.*

*\*\*По автомобильной дороге.*

### Географические характеристики местоположения поселения

Поселение и его застроенная часть расположена в Печорской низменности.

Рельеф территории поселения представлен следующими

На территории поселения выражены следующие ландшафтные комплексы:

- пойма р. Печора – пониженный левый берег р. Печора;

- зандрово-озерные равнины и террасы – по обоим берегам р. Печора;

- моренная равнина – возвышенный правый берег р. Печора, в том числе застроенная территория.

Вне застроенных территорий высока доля заболоченных участков.

Рельеф территории спокойный, плавно повышается от р. Печора

- по правому берегу от 30-50 м до 80-100 м на востоке поселения;

- по левому берегу от 10-25 м до 80-100 м на западе поселения;

Почвы на территории поселения песчаные и супесчаные, подстилаемые суглинками, представлены следующими главными типами:

- аллювиальные – пойма р. Печора;

- подзолистые гумусовые и глеевые – большая часть территории;

- болотные – по правому берегу р. Печора.

Значительное распространение болот на территории поселения обусловлено почти повсеместным развитием водоупорных пород, а также незначительным испарением, вследствие климатических особенностей территории.

Гидросеть принадлежит бассейну р. Пижма, р. Нерица и р. Цильма (р. Мыла) – левых притоков р. Печора.

Климат умеренно-континентальный, влажный, с развитой циклонической деятельностью. Лето короткое и умеренно-холодное, зима многоснежная, продолжительная и холодная. Климат формируется в условиях малого количества солнечной радиации зимой, под воздействием северных морей и интенсивного западного переноса воздушных масс. Вынос теплого морского воздуха, связанный с прохождением атлантических циклонов, и частые вторжения арктического воздуха с Северного Ледовитого океана придают погоде большую неустойчивость в течение всего года.

Снежный покров является фактором, оказывающим существенное влияние на формирование климата в зимний период, в основном вследствие большой отражательной способности поверхности снега. В то же время снежный покров предохраняет почву от глубокого промерзания. Наиболее интенсивный рост высоты снежного покрова идет от ноября к январю, в месяцы с наибольшей повторяемостью циклонической погоды, когда сохраняются основные запасы снега. Наибольшей величины он достигает во второй декаде марта. Наибольшая за зиму средняя высота снежного покрова по данным снегомерной съемки в лесу составляет ок. 90 см.

Оценка параметров климата поселения выполнена по данным СНиП 23-01-99» Строительная климатология» для близлежащего населенного пункта (с. Усть-Цильма), географические координаты которого и расстояние до административного центра поселения приведены в Таблице 2.1.3.

**К оценке параметров климата**

*Таблица 2.1.3*

|  |  |
| --- | --- |
| **Населенный пункт** | **Усть-Цильма – Запад** |
| Географические координаты: Северная широта – Восточная долгота | 65°26'35"с.ш.   52°9'43"в.д. |
| Удаление, км | 3 |

Среднемесячные и среднегодовая температуры воздуха приведены в Таблице 2.1.4.

**Среднемесячные и среднегодовая температуры воздуха, °С**

*Таблица 2.1.4.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Поселение,**  **населенный пункт** | **01** | **02** | **03** | **04** | **05** | **06** | **07** | **08** | **09** | **10** | **11** | **12** | **Год** |
| **Усть-Цильма** | -18,4 | -17,6 | -12,9 | -4,3 | 1,4 | 9,5 | 14,1 | 11,6 | 5,7 | -2,1 | -9,6 | -15,6 | -3,2 |
| **Поселение** | -18,4 | -17,6 | -12,9 | -4,3 | 1,4 | 9,5 | 14,1 | 11,6 | 5,7 | -2,1 | -9,6 | -15,6 | -3,2 |

Самый теплый месяц – июль.

Самый холодный месяц – январь.

Климатические параметры холодного и теплого периода года приведены в Таблице 2.1.5. и Таблице 2.1.6.

**Климатические параметры холодного периода года**

*Таблица 2.1.5.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Климатическая характеристика** | | | | **Усть-Цильма** | **Поселение** |
| Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью | | | 0,98 | -46 | -46 |
| 0,92 | -44 | -44 |
| Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью | | | 0,98 | -41 | -41 |
| 0,92 | -39 | -39 |
| Температура воздуха, °С, обеспеченностью | | | 0,94 | -22 | -22 |
| Абсолютная минимальная температура воздуха, °С | | | | -52 | -52 |
| Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С | | | | 8,4 | 8,4 |
| Период со средней  суточной температурой воздуха | менее **0**°С | продолжительность, сут. | | 201 | 201 |
| средняя температура, °С | | -10,4 | -10,4 |
| менее **8**°С | продолжительность, сут. | | 272 | 272 |
| средняя температура, °С | | -6,6 | -6,6 |
| менее **10**°С | продолжительность, сут. | | 290 | 290 |
| средняя температура, °С | | -5,6 | -5,6 |
| Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, % | | | | 84 | 84 |
| Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. Наиболее холодного месяца, % | | | | 82 | 82 |
| Кол-во осадков за период с ноября по март, мм | | | | 158 | 158 |
| Преобладающее направление ветра за период с декабря по февраль | | | | В | В |
| Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с | | | | - | - |
| Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха более **8**°С | | | | 4,5 | 4,5 |

**Климатические параметры теплого периода года**

*Таблица 2.1.6.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Климатическая характеристика** | | **Усть-Цильма** | **Поселение** |
| Барометрическое давление**,** гПа | | 1000 | 1000 |
| Температура воздуха**,** °С**,**  обеспеченностью | 0,95 | 18,2 | 18,2 |
| 0,98 | 22,9 | 22,9 |
| Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца**,** °С | | 19,7 | 19,7 |
| Абсолютная средняя максимальная температура воздуха**,** С | | 34 | 34 |
| Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца**,** °С | | 9,9 | 9,9 |
| Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %. | | 71 | 71 |
| Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее теплого месяца, % | | 57 | 57 |
| Кол-во осадков за период с апреля по ноябрь, мм | | 383 | 383 |
| Суточный максимум осадков**,** мм | | 66 | 66 |
| Преобладающее направление ветра за период с июня по август | | - | - |
| Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с | | - | - |

По строительно-климатическому районированию территория относится к зоне IД.

По лесорастительному районированию леса на территории поселения отнесены к зоне притундровых лесов и редкостойной тайги и району притундровых лесов и редкостойной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации.

Наличие территорий с аномальным радиационным фоном на территории поселения Схемами территориального планирования Республики Коми и Муниципального района не установлено.

Оценка естественного радиационного фона поселения в выполнена по данным ФГБУ «Северное УГМС», в том числе для ближайшей точки наблюдения (с. Усть-Цильма). Аномальные превышения фоновых значений мощности экспозиционной дозы гамма-излучения на территории (согласно Докладу Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми в 2012 г.) не отмечались.

### Водные объекты

Согласно Водному реестру Российской Федерации территория поселения относится к:

* Бассейновый округ – Двинско-Печорский
* Речной бассейн – Печора
* Речной подбассейн – Печора ниже впадения Усы
* Водохозяйственный участок – Печора от водомерного поста Усть-Цильма до устья1)

Печора от впадения р. Уса до водомерного поста Усть-Цильма2)

Перечень значительных водных объектов на территории поселения и их характеристики приведены в Таблице 2.1.7.

**Перечень наиболее крупных водотоков на территории поселения   
и их характеристики**

***Таблица 2.1.7.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование водного объекта** | **Протяженность** | **Характеристика водного объекта** |
| р. Печора | 1809 км | Устье – Печорская губа Печорского моря  Водосборная площадь – 322000 кв. км  На участке с. Усть-Унья – Нарьян-Мар протяженностью 1541 км входит в перечень водных путей РФ |
| р. Цильма | 374 км | Устье – 415 км по левому берегу р. Печора  Водосборная площадь – 21500 кв. км  На участке с. Трусово – устье (р. Печора) протяженностью 59 км входит в перечень водных путей РФ |
| р. Низёва (Низьма) 1) | 98 км | Устье – 386 км по правому берегу р. Печора  Водосборная площадь – 857 кв. км |
| р. Голый | 15 км | Устье – 62 км по левому берегу р. Низёва |
| р. Пижма1) | 283 км | Устье – 419 км по левому берегу р. Печора  Водосборная площадь – 5470 кв. км  На участке х. Васина изба – устье (р. Печора) протяженностью 11 км входит в перечень водных путей РФ |
| р. Белая | 31 км | Устье – 4 км по правому берегу р. Пижма |
| р. Сугов (Сычев) | 19 км | Устье – 12 км по правому берегу р. Пижма |
| р. Мал. Язевец | 16 км | Устье – 36 км по левому берегу р. Пижма |
| р. Рассоха | 13 км | Устье – 1 км по правому берегу р. Мал. Язевец |
| р. Бол. Язевец | 21 км | Устье – 38 км по левому берегу р. Пижма |
| руч. Коровий1) | 7 км | Устье – 422 км по правому берегу р. Печора Водосборная площадь – 11 кв. км |
| р. Мача2) | 26 км | Устье – 426 км по левому берегу р. Печора |
| р. Мал. Мача | 18 км | Устье – 2 км по правому берегу р. Мача |
| р. Нерицкий | 22 км | Устье – 450 км по правому берегу р. Печора |
| Водотоки прочие | менее 10 км | - |

### Полезные ископаемые

Перечень месторождений полезных ископаемых на территории поселения и их использование (согласно Схеме территориального планирования Муниципального района и информации Управления по недропользованию по Республике Коми) приведены в Таблице 2.1.8.

**Перечень месторождений полезных ископаемых на территории поселения   
и их использование**

***Таблица 2.1.8.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Основное полез-ное ископаемое** | **Местонахождение** | **Степень освоения** |
| **Топливно-энергетические полезные ископаемые** | | | |
| Низевое СЫК13161НЭ | нефть | В северо-восточной части поселения (22 км на северо-восток от д. Гарево, у руч. Голый) | Добыча |
| Южно-Низевое СЫК13162НЭ | нефть горючий газ растворенный | В северо-восточной части поселения (14 км на восток от д. Гарево, в верховьях ручьев Афонин, Осиновый, Полойский) |
| № 4 Ижма-Печорской синеклизы СЫК13158НР | нефть | В восточной и юго-восточной части поселения (на территории поселения расположен частично) | Разведка, подготовка к промышленному освоению |
| Предтиманский-II СЫК01908НР |
| **Нерудные полезные ископаемые** | | | |
| Северо-Заостровское ЦИЛ00201ПЭ | Строительный песок, песчано-гравийный материал | В 24 км на северо-восток от д. Гарево, по левому берегу р. Заостровка |  |

### Особые экономические зоны

Особые экономические зоны на территории поселения отсутствуют.

### Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны (Федеральный закон от 14.031995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»).

ООПТ на территории поселения отсутствуют.

### Землепользование

Перечень основных видов использования земельных ресурсов поселения (согласно Схеме территориального планирования Муниципального района и Карт-схем населенных пунктов Росрегистрации) приведен в Таблице 2.1.9.

**Перечень основных видов использования земельных ресурсов**

***Таблица 2.1.9.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Функциональная зона** | **Характеристика использования территории** | **Примечание** |
| **Зона градо-строительного использования** | Размещение мест постоянного проживания (бытования) населения | Населенные пункты на территории поселения |
| Жилая зона | Размещение, реконструкция и эксплуатация жилых помещений различного вида, в том числе индивидуальных, блокированных и секционных жилых зданий, подсобных строений (сооружений), объектов обслуживания жилой застройки, а также ведение личного подсобного хозяйства | с. Коровий Ручей  пст. Журавский  д. Гарево  д. Карпушевка  д. Чукчино |
| Общественно-деловая зона | Размещение, реконструкция и эксплуатация не оказывающих существенного негативного воздействия на состояние окружающей среды зданий и сооружений для удовлетворения бытовых, социальных и культурных потребностей человека, а также для ведения деятельности в сферах торговли, банковского и страхового дела, оказания бытовых, юридических и иных услуг жителям. | с. Коровий Ручей  пст. Журавский  д. Карпушевка  д. Чукчино |
| Зона производ-ственного использования | Размещение, реконструкция и эксплуатация оказывающих ограниченное негативное воздействие на состояние окружающей среды объектов в целях добычи и переработки полезных ископаемых, изготовления вещей промышленным способом, объектов связи и энергетики, складов и хранилищ, а также объектов для обеспечения вооруженной защиты целостности и неприкосновенности территории Российской Федерации, защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации, общественной безопасности, а также для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, а также безопасности людей на водных объектах. | с. Коровий Ручей  д. Гарево  д. Чукчино |
| Зона инженерной и транспортной инфраструктуры | Размещение, реконструкция и эксплуатация различного рода путей сообщения (предпочтительно за исключением магистральных) и оказывающих ограниченное негативное воздействие на состояние окружающей среды объектов, используемых для передачи веществ на расстояние, а также объектов для обеспечения коммунальными услугами | с. Коровий Ручей  пст. Журавский  д. Гарево  д. Карпушевка  д. Чукчино |
| Зона сельскохозяй-ственного использования | Размещение, реконструкция и эксплуатация объектов (в том числе, сенокосов, полевых участков жителей, фермерских хозяйств) для ведения жителями личного подсобного хозяйства и занятий жителями (объединениями жителей) садовой и огороднической деятельностью, а также для оказывающего ограниченное негативное воздействие на состояние окружающей среды производства сельскохозяйственной продукции и ее первичной переработки, для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, для размещения и обслуживания сельскохозяйственной техники. | с. Коровий Ручей  пст. Журавский  д. Гарево  д. Карпушевка  д. Чукчино |
| Зона рекреационного назначения | Обустройство мест для отдыха жителей, в том числе для занятий спортом, физкультурой, пеших, велосипедных или верховых прогулок, отдыха у воды, пикников, охоты, рыбалки, а также размещение, реконструкция и эксплуатация объектов для организации и обеспечения отдыха жителей, в том числе на коммерческой основе. | с. Коровий Ручей  пст. Журавский  д. Гарево  д. Карпушевка  д. Чукчино |
| Зона специального назначения | Размещение, реконструкция и эксплуатация объектов кладбищ, крематориев  (иных мест погребения). | Кладбища в с. Коровий Ручей  д. Гарево  д. Карпушевка  д. Чукчино |
| **Зона производ-ственного использования** | Размещение, реконструкция и эксплуатация объектов в целях добычи и переработки полезных ископаемых, изготовления вещей промышленным способом, объектов связи и энергетики, складов и хранилищ, а также объектов для обеспечения вооруженной защиты целостности и неприкосновенности территории Российской Федерации, защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации, общественной безопасности, а также для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, а также безопасности людей на водных объектах. | К северу от пст. Журавский  Нефтепромыслы в северо-восточной части поселения |
| **Зона инженерной и транспортной инфраструктуры** | Размещение, реконструкция и эксплуатация различного рода путей сообщения, в том числе магистральных, и объектов, используемых для передачи веществ на расстояние, а также объектов для обеспечения коммунальными услугами | Автомобильные дороги Аэропорт «Усть-Цильма» |
| **Зона сельскохозяй-ственного использования** | Размещение, реконструкция и эксплуатация объектов (в том числе, сенокосов, полевых участков жителей, фермерских хозяйств) для производства сельскохозяйственной продукции и ее первичной переработки, для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, для размещения и обслуживания сельскохозяйственной техники, для ведения жителями личного подсобного хозяйства, а также для занятий жителями (объединениями жителей) садовой и огороднической деятельности | У Аэропорта «Усть-Цильма» |
| **Зона рекреационного назначения** | Обустройство мест для отдыха жителей, в том числе для занятий спортом, физкультурой, пеших, велосипедных или верховых прогулок, отдыха у воды, пикников, охоты, рыбалки, а также размещение, реконструкция и эксплуатация объектов для организации и обеспечения отдыха жителей, в том числе на коммерческой основе. | - |
| **Зона специального назначения** | Размещение, реконструкция и эксплуатация объектов кладбищ, крематориев (иных мест погребения), а также скотомогильников, мест захоронения бытовых отходов и отходов промышленного производства, в том числе радиоактивных. | - |

### Лесопользование

Лесопользование на территории поселения осуществляется Усть-Цилемским лесничеством в соответствии с Лесохозяйственным регламентом. На территории поселения располагаются лесохозяйственные кварталы Усть-Цилемского участкового лесничества.

Лесорастительная зона – Зона притундровых лесов и редкостойной тайги.

Лесной район – Район притундровых лесов и редкостойной тайги Европейско-Уральской части РФ.

### Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)

Перечень объектов культурного наследия, стоящих на государственной охране, а также выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории поселения, приведен в Таблице 2.1.10.

**Перечень** **объектов культурного наследия (памятников истории и культуры),**  
**находящихся на территории поселения**

*Таблица 2.1.10*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Значе-ние** | **Наименование** | **Датировка** | **Местонахождение объекта** |
| **Памятники Истории  (Постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 № 624 (доп. к ПСМ РСФСР №1327 от 30.08.1960))** | | | |
| Ф | Могила исследователя Севера А.В. Журавского | 1882-1914 | На западе пст. Журавский у руч. Хлебный |
| **Памятники Истории  (Распоряжение Совета Министров КАССР от 24.05.89 № 234-р)** | | | |
| Р | Штаб авиаотряда, который обеспечивал оперативную связь между базами снабжения и строящимися объектами Ухтпечлага | 1933-1941 | д. Карпушевка, Авиационная ул., 77 |
| Братская могила летчиков-полярников, погибших при исполнении служебного долга | 1935-1936 |
| **Объект археологии  (Приказ Министерства культуры и национальной политики Республики Коми  от 01.08.2013 № 370/од)** | | | |
| В | Поселение «Шиховское I» | Бронзовый век – раннее средневековье | На левом берегу р. Печора, к югу от д. Гарево, к юго-востоку от устья р. Мача. |
| Поселение «Шиховское II» | Бронзовый век |
| Поселение «Шиховское III» | Бронзовый век – раннее средневековье |
| Поселение «Шиховское IV» | Бронзовый век – ранний железный век |
| Поселение «Шиховское V» | Не датировано |
| Местонахождение «Шиховское VI» | Ранний железный век |
| Могильник «Шиховской»  (площадь – ок. 3000 кв. м) | Ранний железный век |
| Поселение «Кузькин Бор» | Не датирована | На левом берегу р. Печора, к югу от с. Коровий Ручей |
| Стоянка «Васина Изба» | Не датирована | На левом берегу р. Пижма, 9 км от ее устья. |
| Стоянка «Пижма» | Не датирована | На левом берегу р. Пижма, 22 км от ее устья. |
| Стоянка «Демяшкина Изба» | Ранний железный век | На правом берегу р. Пижма ниже д. Боровская |

*\*В таблице применены обозначения статуса объектов:*

*- Ф – федерального значения;*

*- Р – регионального (республиканского) значения;*

*- В – выявленный.*

### Транспортная инфраструктура

Транспорт общего пользования на территории поселения представлен следующими видами:

- автомобильный;

- водный;

- воздушный.

***Автомобильный транспорт общего пользования***

Характеристики автомобильных дорог общего пользования на территории поселения приведены в Таблице 2.1.11.

**Характеристики автомобильных дорог общего пользования  
(линейные объекты)**

*Таблица 2.1.11.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **автодороги** | **Протяженность, км** | | **Покрытие (категория)** |
| **Общая** | **В пределах поселения** |
| **\*Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми** | | | |
| «Ираёль – Ижма – Усть-Цильма»  87 ОП РЗ 87К – 007 | 221,78 | 45,3  (от 179 км) | IV техническая категория  Улучшенная грунтовая |
| «Усть-Цильма – Нерица»  87 ОП РЗ 87К – 167 | 37,0 | 15,4 | IV техническая категория  Улучшенная грунтовая, грунтовая |
| «Усть-Цильма – Синегорье – Трусово»  87 ОП РЗ 87К – 169 | 46,14 | ок. 2 | IV техническая категория  Улучшенная грунтовая |
| «Синегорье – Замежная»  87 ОП РЗ 87К – 170  (от автомобильной дороги «Усть-Цильма – Синегорье – Трусово») | 29,0 | 11,5 | IV техническая категория  Улучшенная грунтовая |
| «Обход с. Усть-Цильма»  87 ОП РЗ 87К – 171 | 7,7 | 2,5 | IV техническая категория  Усовершенствованное |
| «Подъезд к аэропорту «Усть-Цильма»  87 ОП РЗ 87К – 173 | 2,0 | 2,0 |
| **\*\*Автомобильные дороги общего пользования муниципального (местного) значения муниципального образования муниципального района «Усть-Цилемский»** | | | |
| «Подъезд к д. Гарево»  87 252 ОП МР 004 | 2,04 | 2,04 | V техническая категория  Усовершенствованное |
| «Подъезд к пст. Журавский»  87 252 ОП МР 005 | 1,43 | 1,43 | IV техническая категория  Усовершенствованное |
| «р. Пижма – Васина Изба»  87 252 ОП МР 006 | 2,7 | 2,7 | V техническая категория  Переходное |
| **Автомобильные дороги прочие**- | | | |
| **Итого по поселению без прочих автодорог** |  | **ок. 95** | **-** |

Техническая классификация согласно ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования.

Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения *Республики Коми* согласно *Распоряжению Правительства Республики Коми от 30.11.2009 № 438-р «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми».*

*Автомобильные дороги общего пользования муниципального (местного) значения муниципального образования муниципального района «Усть-Цилемский» согласно Постановлению администрации муниципального района «Усть-Цилемский» от 05.07.2011 № 07/1250 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района «Усть-Цилемский».*

Автобусное сообщение поселения осуществляется по маршруту Усть-Цильма – Гарево – Ираель.

Перечень объектов инфраструктуры автомобильного транспорта, расположенных на территории поселения приведены в Таблице 2.1.12.

**Объекты инфраструктуры автомобильного транспорта**

*Таблица 2.1.12.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Месторасположение** | **Примечание** |
| Автомобильная заправочная станция (АЗС) | В западной части д. Чукчино Сельхозтехника ул., 74б (на главной улице) | АЗС-23 |
| Станция технического обслуживания автомобилей | д. Чукчино, на пересечении Промышленная ул. и Молодежный пер. | СТО, шиномонтаж |
| Учебный автодром | д. Чукчино, Промышленная ул., 4 | - |
| Переправа через р. Печора | К западу от д. Чукчино, на автодороге «Усть-Цильма – Синегорье – Трусово» | На участке «Усть-Цильма – Синегорье»  В летнее время – паромная.  В зимнее время – ледовая.  Протяженность – ок. 1800 м |
| К югу от д. Карпушевка, на автодороге «Усть-Цильма – Нерица» | В летнее время – нет.  В зимнее время – ледовая.  Протяженность – ок. 1300 м |

***Водный транспорт общего пользования***

Перечень водных путей и объектов инфраструктуры водного транспорта, расположенных на территории поселения, приведены в Таблице 2.1.13.

**Объекты инфраструктуры водного транспорта**

*Таблица 2.1.13.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Месторасположение** | **Примечание** |
| Водный (судоходный) путь | по р. Печора на участке с. Усть-Унья – Нарьян-Мар | Протяженность:  - общая – 1541 км  - в пределах поселения – 30,5 |
| по р. Цильма на участке с. Трусово – устье (р. Печора) | Протяженность:  - общая – 59 км  - в пределах поселения – ок. 4 км |
| по р. Пижма на участке х. Васина изба – устье (р. Печора) | Протяженность:  - общая – 11 км  - в пределах поселения – 11 км |
| \*Пристань «Усть-Цильма» со складом угля | На р. Печора, к юго-западу от д. Чукчино | Без берегового оборудования |

*\*Вне территории поселения (На территории сельского поселения «Усть-Цильма»).*

***Воздушный транспорт общего пользования***

Поселение обслуживается воздушным транспортом. Выполняются регулярные и чартерные пассажирские рейсы.

Аэропорт «Усть-Цильма» расположен к северу от д. Чукчино.

Обычное направление взлета и посадки воздушных судов на аэродроме проходит над д. Чукчино.

Перечень объектов инфраструктуры воздушного транспорта, расположенных на территории поселения приведены в Таблице 2.1.14.

**Объекты воздушного транспорта общего пользования**

*Таблица 2.1.14.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Месторасположение** |
| Объекты аэропорта «Усть-Цильма» | |
| Аэровокзал | К северу от д. Чукчино на автодороге «Подъезд к аэропорту «Усть-Цильма» |
| Взлетно-посадочная полоса 15/33 (Размеры:1332х32 (бетон), 700х60 (грунт). Принимаемые воздушные суда: Ан-2,-24,-26,-28,-30, Як-40, вертолеты всех типов.  Максимальный взлетный вес воздушного судна – 24 т) | К востоку и северо-востоку от аэровокзала |
| \*Объекты управления воздушным движением | К северу от аэровокзала |
| Склад горюче-смазочных материалов | К северо-западу от аэровокзала |

*\*Отдельные объекты управления воздушным движением аэропорта «Усть-Цильма» располагаются вне территории поселения в сельском поселении «Усть-Цильма»*

### Жилищный фонд

Обеспеченность общей площадью жилищного фонда согласно СТП МР «Усть-Цилемский» приведен в в Таблице 2.1.15.

**Состав жилищного фонда поселения**

*Таблица 2.1.15.*

| **Населенный пункт** | **Числен-ность населения чел.** | **Общая площадь жилищного фонда** | | | **Обеспеченность общей площадью жилищного фонда, кв. м/чел.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего, тыс. кв.м.** | **В том числе ветхий** | |
| **тыс. кв.м.** | **%** |
| с. Коровий Ручей | 288 | 5,7 | 0,05 | 8,77 | 19,8 |
| пст. Журавский | 76 | 1,48 | 0,15 | 10,0 | 19,5 |
| д. Гарево | 78 | 3,41 | 0,6 | 17,60 | 43,7 |
| д. Карпушевка | 445 | 8,8 | 0,36 | 4,09 | 19,8 |
| д. Чукчино | 720 | 10,22 | 1,02 | 10,0 | 14,2 |
| **Поселение, всего** | **1607** | **29,61** | **2,18** | **7,36** | **18,4** |

### Численность населения

Данные по динамике численности населения приведены в Таблице 2.1.16.

**Динамика численности населения**

*Таблица 2.1.16.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Населенный пункт** | **Численность населения, чел.** | | | |
| **2006** | **2010** | **2011** | **2014** |
| с. Коровий Ручей | 248 | 287 | 282 | 288 |
| пст. Журавский | 114 | 60 | 75 | 76 |
| д. Гарево | 110 | 64 | 77 | 78 |
| д. Карпушевка | 446 | 368 | 436 | 445 |
| д. Чукчино | 681 | 651 | 707 | 720 |
| **Поселение, всего** | **1599** | **1430** | **1577** | **1607** |

*2006 – архивные данные*

*2010 – данные Всероссийской переписи населения;*

*2011 – данные СТП МР «Усть-Цилемский»;*

*2014 – Техническое задание.*

Прогнозные значения численности населения приняты согласно СТП МР «Усть-Цилемский». При этом принято, что в ближайшей перспективе произойдет стабилизация численности населения на современном уровне с последующим умеренным ростом до уровня, достижение которого прогнозируется к 2032 г. и последующее стабилизация на достигнутом уровне.

Прогнозные значения численности населения на 2020 и 2035 гг., принятые в целях территориального планирования приведены в Таблице 2.1.17.

**Динамика численности населения (фактически проживающие)**

*Таблица 2.1.17.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Численность населения, чел. | | |
| Фактическое значение | Прогнозные значения | |
| 2014 | 2020 | 2035 |
| с. Коровий Ручей | 288 | 288 | 350 |
| пст. Журавский | 76 | 76 | 75 |
| д. Гарево | 78 | 78 | 75 |
| д. Карпушевка | 445 | 445 | 450 |
| д. Чукчино | 720 | 720 | 800 |
| **Поселение, всего** | **1607** | **1607** | **1750** |

### Объекты общественного, делового и рекреационного назначения.

Перечни объектов, размещение которых определило формирование на территории поселения и населенных пунктов общественных, деловых и рекреационных зон приведены в Таблице 2.1.18.

**Объекты общественного, делового и рекреационного назначения**

*Таблица 2.1.18.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Значе-ние** | **Наименование** | **Адрес** |
| **Объекты здравоохранения** | | |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Усть-Цилемская центральная районная больница»  ГБУЗ РК «Усть-Цилемская ЦРБ» | | |
| Р | Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП) | д. Гарево, Печорская ул., 18 |
| д. Карпушевка, ул. Мира, 131 |
| д. Чукчино, Братьев Дуркиных ул., 49 |
| **Объекты образования и просвещения** | | |
| М | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение (МБОУ) «Кадетская средняя общеобразовательная школа»  МБОУ «Кадетская СОШ»  Среднее (полное) общее образование | с. Коровий Ручей, Школьная ул., 1  (В составе школы функционирует интернат) |
| Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение (МБДОУ) «Детский сад № 9» д. Чукчино | д. Чукчино, Братьев Дуркиных ул., 51 |
| МБДОУ «Детский сад № 10» с. Коровий Ручей  Дошкольное образование (предшествующее начальному общему образованию) | с. Коровий Ручей, Школьная ул., 4 |
| **Объекты культуры** | | |
| *Филиалы Муниципального бюджетного учреждения Усть-Цилемского района «Районный центр культуры, досуга и кино»* | | |
| П | Карпушевский Дом культуры | д. Карпушевка, Авиационная ул., 71 |
| Гаревский сельский клуб | д. Гарево, Печорская ул., 18 |
| *Филиалы Муниципального бюджетного учреждения Усть-Цилемского района «Централизованная библиотечная система»* | | |
| П | Карпушевская библиотека-филиал № 2 им. Журавлева-Печорского | д. Карпушевка, Мира ул., 121б |
| Чукчинская библиотека-филиал № 3 | д. Чукчино, Сельхозтехника ул., 32, кв. 2 |
| **Объекты общественного управления** | | |
| П | Администрация и Совет сельского поселения «Коровий Ручей» | с. Коровий Ручей, Школьная ул., 2 |
| Р | **Федеральное государственное учреждение «Коми бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» Усть-Цилемский отдел** | д. Чукчино, Сельхозтехника ул., 49а |
| **Объекты торговли** **(социально значимые и повлиявшие  на установление функциональных зон)** | | |
| П | Объект торговли (Магазин) | д. Чукчино, Сельхозтехника ул., 49а |
| с. Коровий Ручей, Луговая ул., 5 |
| д. Чукчино, на пересечении Промышленная ул. и Молодежный пер. |
| д. Чукчино, Промышленная ул., у д. 21 |
| д. Карпушевка, Мира ул., 122 |
| д. Карпушевка, Авиационная ул., 90 |
| д. Карпушевка, Авиационная ул., 73 |
| **Объекты размещения** | | |
| П | Интернат | д. Карпушевка, Авиационная ул., 93 |
| **Объекты спорта** | | |
| П | Спортивный зал и стадион МБОУ «Кадетская СОШ» | с. Коровий Ручей, Школьная ул., 1 |
| **Прочие объекты общественного и делового назначения  (социально значимые и повлиявшие на установление функциональных зон)** | | |
| П | Сельское отделение почтовой связи № 169488 | с. Коровий Ручей, Школьная ул., 2 |
| Ф | Государственное научное учреждение Печорская опытная станция имени А.В. Журавского Научно-исследовательского института сельского хозяйства Республики Коми Российской академии сельскохозяйственных наук  ГНУ «Печорская опытная станция» | с. Коровий Ручей, Припечорская ул., 36 |
| Р | Гидрологический пост «Коровий Ручей» | с. Коровий Ручей, Школьная ул. (берег р. Печора, 425 км) |
| ООО «Цильмадорстрой» | д. Чукчино, Промышленная ул., 14 |

*\*В Таблице приняты следующие обозначения:*

*- Ф – объекты федерального значения;*

*- Р – объект регионального значения;*

*- М – объект местного значения, уровень района;*

*- П – объект местного значения, уровень поселения.*

Характеристики комплексов объектов, размещение которых определило формирование на территории поселения и населенных пунктов общественных, деловых и рекреационных зон согласно Паспорту муниципального образования за 2010-2013 гг., (Росстат, 2014) приведены в Таблиц 2.1.19.

**Характеристики комплексов социально значимых объектов**

*Таблица 2.1.19.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Единицы измерения** | **Значение** |
| **Бытовое обслуживание населения** | | **на 2012** |
| Число объектов бытового обслуживания населения, оказывающих услуги (техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования) | единица | 1 |
| **Розничная торговля и общественное питание** | |  |
| Количество объектов розничной торговли | единица |  |
| магазины | 9 |
| павильоны | 6 |
| автозаправочные станции | 1 |
| столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий | 1 |
| магазины товаров повседневного спроса, минимаркеты | 5 |
| неспециализированные непродовольственные магазины | 4 |
| рестораны, кафе, бары | 1 |
| Площадь торгового зала объектов розничной торговли | кв. м | - |
| магазины | 264 |
| павильоны | 60 |
| неспециализированные непродовольственные магазины | 157 |
| неспециализированные непродовольственные магазины и прочие магазины | 107 |
| Площадь зала обслуживания посетителей в объектах общественного питания | - |
| столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий | 34,4 |
| Число мест в объектах общественного питания | место | - |
| столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий | 36 |
| **Спортивные сооружения** | | **на 2012** |
| Число спортивных сооружений | единица |  |
| спортивные сооружения – всего | 7 |
| плоскостные спортивные сооружения | 3 |
| спортивные залы | 1 |
| **Объекты отдыха, развлечений и культуры** | | **на 2012** |
| Число учреждений культурно-досугового типа | единица | 2 |
| Число библиотек | 2 |
| Число кинотеатров и киноустановок | 1 |
| **Объекты здравоохранения** | | **на 2012 г** |
| Фельдшерско-акушерские пункты (ФАП) | единица | 3 |
| **Объекты образования** | | **на 2012 г** |
| Число дневных общеобразовательных учреждений на начало учебного года | единица | 1 |
| Численность обучающихся в дневных общеобразовательных учреждениях с учетом структурных подразделений (филиалов) | чел. | 171 |

Существующая и потребная мощность объектов образования по данным СТП МР «Усть-Цилемский» приведена в Таблице 2.1.20.

**Мощность объектов образования**

*Таблица 2.1.20.*

| **Населенный пункт** | **Комплекс учреждений образования** | **Количество, единица** | **Мощность, мест** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Проектная** | **\*Потребность** |
| с. Коровий Ручей | ДОУ | 1 | 50 | 50 |
| ООУ | 1 | 192 | 162 |
| пст. Журавский | ДОУ | 0 | 0 | 4 |
| ООУ | 0 | 0 | 8 |
| д. Карпушевка | ДОУ | 0 | 0 | 27 |
| ООУ | 0 | 0 | 73 |
| д. Гарево | ДОУ | 0 | 0 | 4 |
| ООУ | 0 | 0 | 8 |
| д. Чукчино | ДОУ | 1 | 35 | 33 |
| ООУ | 0 | 0 | 100 |
| **Поселение** | **ДОУ** | **2** | **85** | **118** |
| **ООУ** | **1** | **290** | **351** |

*В таблице применены сокращения:*

*- ДОУ – детское образовательное учреждение;*

*- ООУ – общеобразовательное учреждение (начальное, основное, среднее).*

*\*Потребность указана согласно СТП МР «Усть-Цилемский» из расчета охвата:*

*- ДОУ – 75% детей дошкольного возраста;*

*- ООУ – 100% детей школьного возраста.*

Мощность объектов здравоохранения по данным СТП МР «Усть-Цилемский» приведена в Таблице 2.1.21.

**Мощность объектов здравоохранения**

*Таблица 2.1.21.*

| **Населенный пункт** | **Объект** | **Мощность, посещений в смену** |
| --- | --- | --- |
| с. Коровий Ручей | ФАП | 15 |
| пст. Журавский | - | - |
| д. Гарево | ФАП | 15 (Нет посещений) |
| д. Карпушевка | ФАП | 15 |
| д. Чукчино | - | - |
| **Поселение** | **ФАП – 3 ед.** | **45** |

Существующая и потребная мощность объектов образования по данным СТП МР «Усть-Цилемский» приведена в Таблице 2.1.22.

**Мощность объектов культурно-досугового назначения**

*Таблица 2.1.22.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Населенный пункт** | **\*Объект** | **Количество,единица** | **\*\*\*Мощность** | |
| **Фактическая** | **\*\*Потребность** |
| с. Коровий Ручей | Клуб | - | - | 82 |
| Библиотека | - | - | 1,7 |
| пст. Журавский | Клуб | - | - | 23 |
| Библиотека | - | - | 0,5 |
| д. Гарево | Клуб | 1 | 30 | 23 |
| Библиотека | 0 | 0 | 0,5 |
| д. Карпушевка | Клуб | 1 | 106 | 130 |
| Библиотека | 1 | 7,7 | 2,62 |
| д. Чукчино | Клуб | - | - | 141 |
| Библиотека | 1 | 5,2 | 4,24 |
| **Поселение** | **Клуб** | **2** | **136** | **294** |
| **Библиотека** | **2** | **12,9** | **9,5** |

*\*Под клубом понимается – клубное учреждение (Культурный центр, Сельский дом культуры, сельский клуб).*

*\*\*Потребность в клубах указана согласно СТП МР «Усть-Цилемский» из расчета охвата в населенных пунктах:*

*- до 500 чел. – 300 мест на 1 тысячу жителей;*

*- свыше 500 чел. – 200 мест на 1 тысячу жителей.*

*Потребность в библиотеках указана согласно СТП МР «Усть-Цилемский» из расчета 6 тыс ед. хранения на 1 тысячу жителей.*

*\*\*\*Мощность приводится:*

*- клубных учреждений – мест;*

*- библиотек – тыс. ед. хранения.*

### Инженерная инфраструктура

***Электроснабжение***

Распределение и поставка электрической энергии потребителям на территории поселения осуществляет филиал Усть-Цилемский район электрических сетей (РЗС) Производственного отделения «Центральные электрические сети» филиала «Комиэнерго» ОАО «МРСК «Северо-Запад». Электроснабжение поселения осуществляется по сетям напряжением 10 кВ от понизительной подстанции ПС 110/20/10 «Усть-Цильма» через систему трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ.

Характеристики линий электропередачи, проходящих по территории поселения, приведены в Таблице 2.1.23.

**Характеристики линий электропередачи  
(линейные объекты, воздушные линии)**

*Таблица 2.1.23.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование воздушной линии** | **Напряжение, кВ** | **Протяженность в пределах поселения, км** |
|
| \*ВЛ №142 «Щельяюр – Усть-Цильма – Синегорье» с отпайкой на Замежная» | 110 | 61 |
| «Усть-Цильма 2 – Низевая» | 35 | 37 |
| «Низевая – Макарьель» |
| «Усть-Цильма – Хабариха» | 20 | 4 |
| «Усть-Цильма – Нерица» | 10 | 20 |
| от ПС «Усть-Цильма» к трансформаторным подстанциям 10/0,4 кВ | - |
| от трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ к потребителям | 0,4 | - |

*\*Отпайка в сторону ПС «Замежная» подключена через секционирующий пункт в районе опоры № 40.*

Характеристики трансформаторной подстанции, через которую осуществляется электроснабжение потребителей, находящихся на территории поселения, приведены в Таблице 2.1.24.

**Характеристики трансформаторной подстанции***(согласно Реестру центров питания напряжением 35 – 220 кВ филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго» и их технические характеристики на 05.07.2013)*

*Таблица 2.1.24.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование питающего центра** | **Уровень напряже-ния кВ** | **Количество и мощность трансфор-маторов, шт.\*МВА** | **Максималь-но допусти-мая нагруз-ка, кВА** | **Максимальная фактическая нагрузка за последние 5 лет, кВА** | **\*Текущий резерв мощности кВА** |
| ПС «Усть-Цильма» | 110/20/10 | 2\*10 | 10500 | 10830 | -2488,04 |

*\*Для присоединения потребителей с учетом вновь присоединенных потребителей.*

***Водоснабжение***

На территории поселения размещаются объекты хозяйственно-питьевого водоснабжения коллективного использования.

Одиночное протяжение уличной водопроводной сети – 2,1 км.

Характеристики объектов водоснабжения, расположенных на территории поселения, по данным СТП МО МР «Усть-Цилемский» и администрации поселения приведены в Таблице 2.1.25.

**Характеристики объектов водоснабжения**

*Таблица 2.1.25.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект** | **Месторасположение** | **Состав сооружений** |
| пст. Журавский (хозяйственно-питьевое водоснабжение) Подземный водозабор | пст. Журавский, Майская ул. | Водозаборная скважина № 182-э (Дебит – 144 куб. м/сут.) Насосная станция |
| с. Коровий Ручей (хозяйственно-питьевое водоснабжение) Подземный водозабор | с. Коровий Ручей, Школьная ул., 14а | Водозаборная скважина № 1521-э (Дебит – 151 куб. м/сут.) Насосная станция |
| д. Чукчино (хозяйственно-питьевое водоснабжение) Подземный водозабор | В южной части д. Чукчино | Водозаборная скважина № 1950-э (Дебит – 172,8 куб. м/сут.)  Насосная станция  Водонапорная башня |
| д. Карпушевка (хозяйственно-питьевое водоснабжение) Подземный водозабор | В центральной части д. Карпушевка | Водозаборная скважина № 1-УС (Дебит – 1,2 куб. м/сут.)  Водонапорная башня |
| д. Гарево (хозяйственно-питьевое водоснабжение) Подземный водозабор | д. Гарево, Северная ул., 20 | Водозаборная скважина № 1706 Водонапорная башня |
| д. Гарево, Печорская ул., 44 | Водозаборная скважина Самоизлив |

***Водоотведение***

Системы централизованного водоотведения в поселении отсутствуют.

***Теплоснабжение и горячее водоснабжение***

В поселении функционируют системы централизованного теплоснабжения.

Отопительный сезон – с сентября по май.

Системы горячего водоснабжения в поселении не функционируют.

Производство и распределение тепловой энергии потребителям на территории поселения осуществляет Усть-Цилемский филиал ОАО «Коми тепловая компания» («КТК»). Здание Дома культуры в д. Карпушевка отапливается собственной котельной.

Число источников теплоснабжения – 4 (в том числе, мощностью до 3 Гкал/ч – 4).

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – 4,936 км.

Характеристики котельных, расположенных на территории поселения, данным СТП МО МР «Усть-Цилемский» приведены в Таблице 2.1.26.

**Характеристики котельных**

*Таблица 2.1.26.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Котельная** | **Месторасположение** | **Вид топлива** |
| Котельная № 3 ОАО «КТК» | пст. Журавский, Майская ул., 6 | Котел – Иж-Кв-04к – 2 шт.  Топливо – Уголь  Проектная мощность – 0,568 Гкал/час  Присоединенная нагрузка – 0,101 Гкал/час |
| Котельная № 8 ОАО «КТК» | д. Карпушевка, Мира ул., 121а | Котел – Иж-Кв-0,63к – 3 шт.  Топливо – Уголь  Проектная мощность – 1,7 Гкал/час  Присоединенная нагрузка – 0,486 Гкал/час |
| Котельная ООО «Агро-промсервис» | д. Чукчино, Речной пер. | Котел:  - Иж-Кв-0,63к – 2 шт.;  - Энергия – 3 шт.  Топливо – Уголь  Проектная мощность – 3,576 Гкал/час  Присоединенная нагрузка – 3,261 Гкал/час |

***Газоснабжение***

Газоснабжение потребителей на территории поселения не осуществляется.

***Инфраструктура связи***

Характеристики инфраструктуры связи поселения приведены согласно Публичному реестру инфраструктуры связи, приведены в Таблице 2.1.27.

**Инфраструктура связи поселения**

*Таблица 2.1.27.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид связи** | **Сельское поселение «**Коровий Ручей**»** |
| **Почтовая связь** | **с. Коровий Ручей**  ФГУП «Почта России» (отделение почтовой связи с. Коровий Ручей) |
| **Телефонная связь местная и внутризоновая** | ОАО «Ростелеком» |
| **Телефонная связь междугородная и международная** | ЗАО «Компания ТрансТелеКом»  ЗАО «Синтерра»  ОАО «Вымпел-Коммуникации» (Билайн)  ОАО «Межрегиональный ТранзитТелеком»  ОАО «Мобильные ТелеСистемы» (МТС)  ОАО «Ростелеком»  ООО «Эквант»  ОАО «МегаФон» |
| **Автоматические телефонные станции** |  |
| **Передача данных** | **с. Коровий Ручей, пст. Журавский, д. Карпушевка, д. Чукчино**  ОАО «Вымпел-Коммуникации», скорость – 256 Кб/с  ОАО «МегаФон», скорость – 2 Мб/с  ОАО «Мобильные ТелеСистемы» (МТС), скорость – 256 Кб/с  ОАО «Ростелеком», скорость – 2 Мб/с  **д. Гарево**  ОАО «Вымпел-Коммуникации», скорость – 256 Кб/с  ОАО «МегаФон», скорость – 2 Мб/с  ОАО «Мобильные ТелеСистемы» (МТС), скорость – 256 Кб/с  ОАО «Ростелеком», скорость – 2 Мб/с |
| **Телематические услуги связи** | **с. Коровий Ручей,**  ОАО «Вымпел-Коммуникации», скорость – 256 Кб/с  ОАО «МегаФон», скорость – 2 Мб/с  ОАО «Мобильные ТелеСистемы» (МТС), скорость – 256 Кб/с  ОАО «Ростелеком», скорость – 2 Мб/с  ФГУП «Почта России», скорость – 2 Мб/с  **пст. Журавский, д. Гарево, д. Карпушевка, д. Чукчино**  ЗАО «Парма Мобайл», скорость – 270 Кб/с  ОАО «Вымпел-Коммуникации», скорость – 256 Кб/с  ОАО «МегаФон», скорость – 2 Мб/с  ОАО «Мобильные ТелеСистемы» (МТС), скорость – 256 Кб/с  ОАО «Ростелеком», скорость – 2 Мб/с |
| **Подвижная (мобильная) радиотелефонная связь стандарта GSM** | **с. Коровий Ручей, пст. Журавский, д. Карпушевка, д. Чукчино**  ОАО «Вымпел-Коммуникации», скорость – 900/1800 МГц  ОАО «МегаФон» – 900/1800 МГц  ОАО «Мобильные ТелеСистемы» (МТС) – 900/1800 МГц  **д. Гарево**  ОАО «Вымпел-Коммуникации», скорость – 900/1800 МГц  ОАО «МегаФон» – 900/1800 МГц  ОАО «Мобильные ТелеСистемы» (МТС) – 900/1800 МГц |
| **Подвижная (мобильная) радиотелефонная связь стандарта UMTS** | ОАО «МегаФон» |
| **Эфирное телевидение** | ОАО «Коми республиканский телевизионный канал», аналоговых каналов – 1  ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (РТРС), аналоговых каналов – 2 |
| **Эфирное радиовещание** | ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (РТРС), аналоговых каналов – 2 |
| **Пункты коллективного доступа к сети «Интернет»** | **с. Коровий Ручей**  ФГУП «Почта России» (отделение № 169488) |

Перечень передающих радиотехнических объектов и магистральных оптоволоконных линий связи, приведен в Таблице 2.1.28.

**Объекты инфраструктуры электрической связи**

*Таблица 2.1.28.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект** | **Месторасположение** | **Санитарно-эпидемио-логическое заключение** |
| **Антенно-мачтовые сооружения** | | |
| Антенно-мачтовое сооружение | с. Коровий Ручей (базовая станция мобильной связи ОАО «МегаФон») Ближайшая жилая застройка с. Коровий Ручей расположена на расстоянии 1300 м | № 11.РЦ.09.000.Т.000256.08.10 от 31.08.2010 |
| с. Коровий Ручей (базовая станция мобильной связи ОАО «МТС») | № 11.РЦ.09.000.Т.000075.04.10 от 07.04.2010 |
| Радио-телевизионная передающая станция | В 2-х км к северу от пст. Журавский у автодороги «Ираёль – Ижма – Усть-Цильма» | - |
| **Прочие сооружения** | | |
| Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) «Ираёль – Ижма – Усть-Цильма» | Вдоль автодороги «Ираёль – Ижма – Усть-Цильма» | - |

### Производственная инфраструктура

Перечень производственных предприятий, расположенных на территории поселения, приведены в Таблице 2.1.29.

**Производственные объекты**

*Таблица 2.1.29.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Месторасположение** | **Вид деятельности** |
| **Объекты, расположенные вне границ населенных пунктов** | | |
| Фонд скважин и комплекс объектов нефтяного месторождения | Месторождение «Низевое» в северо-восточной части поселения (22 км на северо-восток от д. Гарево, у руч. Голый) | Добыча и подготовка к транспортировке |
| Месторождение «Южно-Низевое» в северо-восточной части поселения (14 км на восток от д. Гарево, в верховьях ручьев Афонин, Осиновый, Полойский) |
| Нефтепровод промысловый с промежуточным (дожимными) перекачивающими станциями | В восточной и северо-восточной части поселения от месторождения «Южно-Низевое» через месторождение «Низевое» к месторождению «Макаръель» (Сельское поселение «Хабариха) | Транспортировка нефти к головной перекачивающей станции |
| Понизительная подстанция «Низевая»  (ПС 35/10 «Низевая») | Месторождение «Низевое» в северо-восточной части поселения (22 км на северо-восток от д. Гарево, у руч. Голый) | Электроснабжение объектов нефтяных месторождений «Низевое» и «Южно-Низевое» |
| Карьер | В 23 км на северо-восток от д. Гарево, по правому берегу р. Заостровка | Добыча песка |
| Асфальтобетонный завод | К северу от пст. Журавский | - |
| **Объекты, расположенные в д. Чукчино** | | |
| Склад | д. Чукчино, Речной пер., 8 | Материальный склад |
| Производственно-складское хозяйство | д. Чукчино, Речной пер. | Лесозаготовки, Склады |
| Предприятие по обслуживанию автомобильного транспорта | Деятельность автомобильного грузового транспорта |
| Гараж |
| д. Чукчино, Сельхозтехника ул., 72 |
| Нефтебаза | д. Чукчино, Сельхозтехника ул., 74в | Хранение горюче-смазочных материалов |
| Деревообрабатывающее производство | д. Чукчино, Еловая ул., 2 | Производства лесопильное, фанерное и деталей деревянных стандартных изделий |
| д. Чукчино, Промышленная ул., 5 |
| д. Чукчино, Промышленная ул., 14 |
| Предприятие по обслуживанию автомобильного транспорта | д. Чукчино, Промышленная ул., 13а | Деятельность автомобильного грузового транспорта |
| Производственная база | д. Чукчино, Промышленная ул. (к востоку от д. 14) | Лесозаготовки, Склады |
| **Объекты, расположенные в с. Коровий Ручей** | | |
| Деревообрабатывающее производство | В центре с. Коровий Ручей | Производства лесопильное |
| Животноводческая ферма | На западе с. Коровий Ручей | Производство продукции животноводства |
| Сельскохозяйственные угодья ГНУ «Печорская опытная станция» | Производственная и научно-исследовательская деятельность |
|
| **Объекты, расположенные в д. Карпушевка, пст. Журавский и д. Гарево** | | |
| Сельскохозяйственные угодья ГНУ «Печорская опытная станция» | В северной части пст. Журавский | Производственная и научно-исследовательская деятельность |
| В д. Гарево |

### Объекты специального назначения

Перечень кладбищ, расположенных на территории поселения, приведен в Таблице 2.1.30.

**Кладбища**

*Таблица 2.1.30.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Обслуживаемые населенные пункты** | **Месторасположение** |
| Сельское кладбище | д. Чукчино  (2 кладбища) | В центре д. Чукчино |
| На востоке д. Чукчино |
| с. Коровий Ручей  (3 кладбища) | В центре с. Коровий Ручей |
| На северо-западе с. Коровий Ручей |
| На юго-западе с. Коровий Ручей |
| д. Карпушевка, пст. Журавский | В центре д. Карпушевка |
| д. Гарево  (2 кладбища) | На востоке д. Гарево |
| На западе д. Гарево |

Объекты размещения отходов согласно письму администрации МО МР «Усть-Цилемский» от 18.03.2013 №01-37-1311 на территории поселения не располагаются.

### Зоны с особыми условиями использования территорий, иные зоны, которые оказали влияние на установление функциональных зон и (или) планируемое размещение объектов

Перечень зон с особыми условиями использования территорий, а также иных объектов, иных территорий и (или) зон, которые оказали влияние на установление функциональных зон и (или) планируемое размещение объектов местного значения поселения, или объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района приведен в Таблице 32.

Перечисленные зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются настоящим генеральным планом. Зоны устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти, как правило, на основании соответствующего проекта. На картах проекта условно отображены как установленные надлежащим образом зоны, так и зоны, имеющие формальные правила установления.

**Зоны с особыми условиями использования территорий, иные зоны (объекты, территории), которые оказали влияние на установление функциональных зон и планируемое размещение объектов**

*Таблица 2.1.31.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование зоны (объекта, территории)** | **Основание** | **Примечание** |
| **Зоны с особыми условиями использования территорий  согласно ч. 4 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ** | | |
| Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства | Таблица 2.1.34 | Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» |
| Охранная зона объектов системы газоснабжения | Объекты отсутствуют | Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»  Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| Охранные зоны линий и сооружений связи и линий и сооружений радиофикации | Таблица 2.1.34 | Постановление Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» |
| Охранные зоны трубопроводов | «Правила охраны магистральных трубопроводов», утвержденные Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9 |
| Охранные зоны геодезических пунктов | Постановление Правительства РФ от 07.10.1996 № 1170 «Об утверждении Положения об охранных зонах и охране геодезических пунктов на территории Российской Федерации» |
| Охранные зоны морских портов | Объекты отсутствуют | Федеральный закон от 08.11.2007 № 261-ФЗ ( «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| Охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды | Таблица 2.1.34 | Постановление Правительства РФ от 27.08.1999 № 972 «Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением» |
| Охранные зоны железных дорог | Объекты отсутствуют | Приказ Минтранса РФ от 6 августа 2008 № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог» |
| Охранные зоны объектов, находящихся на землях, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению | Постановление Правительства РФ от 27.02.2004 № 112 «Об использовании земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению, проведении на них мелиоративных и культуртехнических работ, установлении охранных зон и сохранении находящихся на этих землях объектов» |
| Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы | Таблица 2.1.35 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ» |
| Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации | \*Не установлены | Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», ст. 34 |
| Водоохранные зоны | Таблица 2.1.32 | Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 65 |
| Зоны затопления, подтопления | \*Не установлены | Федеральный закон РФ от 21.10.2013 № 282-ФЗ «О внесении изменений в Водный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ», ст. 3 |
| Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения | Таблица 2.1.33 | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
| Зоны охраняемых объектов | Объекты отсутствуют | Постановление Правительства РФ от 20.06.2006 № 384 «Об утверждении Правил определения границ зон охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон» |
| **Иные зоны с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации** | | |
| Береговая полоса внутренних водных путей Российской Федерации | Таблица 2.1.36 | Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7.03.2001 № 24-ФЗ, ст. 10  Постановление Правительства РФ от 6.02.2003 № 71 «Об утверждении положения об особых условиях пользования береговой полосой внутренних водных путей Российской Федерации» |
| Приаэродромная территория | Таблица 2.1.37 | Постановление Правительства РФ от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации» |
| . Рыбохозяйственные заповедные зоны | Объекты отсутствуют | Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ст. 48  Постановление Правительства РФ от 12.08.2008 № 603 «Об утверждении Правил образования рыбохозяйственных заповедных зон» |
| Рыбоохранные зоны | Таблица 2.1.32 | Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ст. 48  Постановление Правительства РФ от 6.10.2008 № 743 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон» |
| **Иные зоны, которые оказали влияние на установление функциональных зон и планируемое размещение объектов** | | |
| Береговые полосы водных объектов общего пользования | Таблица 2.1.32 | Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 6 |
| Прибрежные защитные полосы | Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 65 |
| Придорожная полоса автомобильной дороги | Таблица 2.1.38 | Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ст. 26 |
| Защитные леса и особо защитные участки лесов | \*Таблица 2.1.39 | Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 102 |

*\*Не предусмотрены ч. 4 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ, устанавливаются на землях лесного фонда, учитываются и отображаются согласно Лесохозяйственному регламенту соответствующего лесничества.*

*\*\*Указание на то, что зона с особыми условиями использования территорий «Не установлена» не означает того, что на территории соответствующие объекты (явления), а означает то, что соответствующая зона не установлена надлежащим образом и ее установление выходит за рамки компетенции органов местного самоуправления.*

**Водные объекты, для которых установлены водоохранные и рыбоохранные зоны, прибрежные защитные и береговые полосы**

*Таблица 2.1.32.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование водного объекта** | **Протя-женность** | **Приравненный объект** | **Водоохранная и рыбоохранная зоны** | **Прибрежная защитная** **полоса** | **Берего-вая полоса** |
| \*р. Печора | 1809 км | Река от 50 км | 200 м | \*200 м | 20 м |
| \*р. Цильма | 374 км |
| \*р. Пижма | 283 км |
| р. Низёва (Низьма) | 98 км | В границах водоохранных зон в зависимости от уклона берега водного объекта:  - 30 м для обратного или нулевого уклона;  - 40 м для уклона до 3°;  -50 м для уклона более 3° |
| р. Голый | 15 км | Река от 10 км до 50 км | 100 м |
| р. Белая | 31 км |
| р. Сугов (Сычев) | 19 км |
| р. Мал. Язевец | 16 км |
| р. Рассоха | 13 км |
| р. Бол. Язевец | 21 км |
| р. Мача2) | 26 км |
| р. Мал. Мача | 18 км |
| р. Нерицкий | 22 км |
| Водотоки прочие (протяженностью до 10 км) | - | Река до 10 км | 50 м | 5 м |
| Водоемы (озера) площадью более 0,5 кв. км | - | Водоем площадью более 0,5 кв. км | 20 м |
| Водоемы (озера), расположенные на водотоке |  | Соответствую-щий водоток | Равна ширине зоны водотока |

*\** Установлена рыбоохранная зона. *Объект имеет особо ценное рыбохозяйственное значение согласно постановлениям Совета Министров РСФСР от 26.10.1973 № 554 и от 07.08.1978 № 388.*

**Объекты, для которых установлены зоны санитарной охраны источников   
питьевого хозяйственно-бытового водоснабжения   
(водозаборы)**

*Таблица 2.1.33.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объекта/Приравненный объект** | **\*Размеры зоны санитарной охраны (ЗСО)** | |
| **1-ый пояс** | **2-ой пояс** |
| Подземные водозаборы пст. Журавский, с. Коровий Ручей, д. Чукчино, д. Карпушевка, д. Гарево (хозяйственно-питьевое водоснабжение) | 50 м | \*\*200 м |

*\*Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».*

*\*\*Подлежит уточнению по результатам определения времени продвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод к водозабору.*

**Объекты, для которых установлены охранные зоны**

*Таблица 2.1.34.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Приравненный объект** | **Охранная зона** |
| *Охранные зоны линий и сооружений связи и линий и сооружений радиофикации* | | |
| ВОЛС «Ираель – Ижма – Усть-Цильма» | Кабельные и воздушные линии связи и линии радиофикации | Вне населенных пунктов на безлесных участках – 2 м  При переходе через водный объект – 100 м |
| Линия электросвязи прочие |
| Усилительный и регенерационный пункт | Усилительный и регенерационный пункт | 3 м |
| *Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства* | | |
| \*ВЛ №142 «Щельяюр – Усть-Цильма – Синегорье» с отпайкой на Замежная» | ВЛ напряжением 110 кВ | 20 м |
| «Усть-Цильма 2 – Низевая» | ВЛ напряжением 35 кВ | 15 м |
| «Низевая – Макарьель» |
| «Усть-Цильма – Хабариха» | ВЛ напряжением от 1 до 20 кВ | 10 м |
| \*«Усть-Цильма – Нерица» |
| от ПС «Усть-Цильма» к трансформаторным подстанциям 10/0,4 кВ |
| от ПС «Усть-Цильма» к трансформаторным подстанциям 10/0,4 кВ | ВЛ напряжением до 1 кВ | 2 м |
| *Охранные зоны геодезических пунктов* | | |
| Геодезический пункт | Пункт, имеющий наружный знак | 1 м (не показана) |
| *Охранные зоны трубопроводов* | | |
| Нефтепровод промысловый | Трубопровод, транспортирующий нефть | 25 м |
| Промежуточные (дожимные) перекачивающие станции и иное технологическое оборудование нефтепромыслов | Технологические установки подготовки продукции к тран-спорту, головных и промежу-точных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, ком-прессорных и газораспре-делительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов | 100 м (не показана) |
| *Охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды* | | |
| Гидрологический пост «Коровий Ручей» | Стационарный пункт наблюдений | 200 м |

*\*Вдоль перехода через р. Печора – 100 м*

**Объекты, для которых установлены санитарно-защитные зоны**

*Таблица 2.1.35.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Месторасположение** | **Приравненный объект** | **Санитарная классификация**  **Санитарно-защитная зона (Разрыв)** |
| Автодорога «Ираель – Ижма – Усть-Цильма» | | Автодорога IV категории | \*50 м |
| Автодорога «Усть-Цильма – Нерица» | |
| Автодорога «Усть-Цильма – Синегорье – Трусово» | |
| Автодорога «Синегорье – Замежная» | |
| Автодорога «Обход с. Усть-Цильма» | |
| Автодорога «Подъезд к аэропорту «Усть-Цильма» | |
| Автодорога «Подъезд к пст. Журавский» | |
| АЗС | В западной части д. Чукчино Сельхозтехника ул., 74б (на главной улице) | Автозаправочные станции для заправ-ки грузового и легкового автотран-спорта жидким топливом | Класс IV  100 м |
| Станция технического обслуживания автомобилей | д. Чукчино, на пересечении Промышленная ул. и Молодежный пер. | Станции техничес-кого обслуживания легковых автомо-билей до 5 постов (без малярно-жестяных работ). | Класс V  50 м |
| Учебный автодром | д. Чукчино, Еловая ул., 1 | Предприятия по обслуживанию грузовых автомобилей | Класс IV  100 м |
| Пристань «Усть-Цильма» | На р. Печора, к юго-западу от д. Чукчино  *(На территории сельского поселения «Усть-Цильма»)* | Открытые склады и места перегрузки угля | Класс II  500 м |
| Взлетно-посадочная полоса 15/33 | К востоку и северо-востоку от аэровокзала | Санитарно-защитная зона | \*\* |
| Санитарный разрыв |
| Стадион МБОУ «Кадетская СОШ» | с. Коровий Ручей, Школьная ул., 1 | Открытые спортив-ные площадки | Класс V  50 м |
| Склад горюче-смазочных материалов | К северо-западу от аэровокзала | Склады горюче-смазочных материалов | Класс IV  100 м |
| Стоянка воздушных судов «малой авиации» | К западу от аэровокзала | Предприятия по обслуживанию легковых, грузовых автомобилей с количеством постов не более 10 |
| Котельная № 3 ОАО «КТК» | пст. Журавский, Майская ул., 6 | Заключение Роспотребнадзора от 4.06.2013 № 11.РЦ. 09.000.Т.000138.06.13 | По границе промплощадки (Показана на карте) |
| Котельная № 8 ОАО «КТК» | д. Карпушевка, Мира ул., 121а | Заключение Роспотребнадзора от 16.05.2013 № 11.РЦ. 09.000.Т.000110.05.13 |
| Котельная ООО «Агропром-сервис» | д. Чукчино, Речной пер. | Котельная | Класс V  50 м |
| Котельная Дома культуры | д. Карпушевка, Авиационная ул., 71 |
| Фонд скважин нефтяного месторождения | Месторождение «Низевое» в северо-восточной части поселения | Предприятия по добыче нефти (выброс сероводо-рода от 0,5 до 1 т/сут. или высокое содержание летучих углеводородов | Класс I  1000 м |
| Месторождение «Южно-Низевое» в северо-восточной части поселения |
| Карьер | В 23 км на северо-восток от д. Гарево, по правому берегу р. Заостровка | Карьеры нерудных стройматериалов | Класс II  500 м  Класс IV  100 м |
| Нефтебаза | д. Чукчино, Сельхозтехника ул., 74в | Склады горюче-смазочных материалов | Класс IV  100 м |
| Асфальтобетонный завод | К северу от пст. Журавский | Производство асфальтобетона на стационарных заводах | Класс II  500 м |
| Склад | д. Чукчино, Речной пер., 8 | Материальный склад | Класс V  50 м |
| Производственно-складское хозяйство | д. Чукчино, Речной пер. | Гаражи и парки по ремонту, технологическому обслуживанию и хранению автомобилей | Класс IV  100 м |
| Предприятие по обслуживанию автомобильного транспорта |
| Гараж |
| д. Чукчино, Сельхозтехника ул., 72 |
| Животноводческая ферма | На западе с. Коровий Ручей | Хозяйства с содержанием животных до 100 голов |
| Производственно-складское хозяйство | д. Чукчино, Речной пер. | Производства лесопильное, фанерное и деталей деревянных стандартных изделий |
| Деревообрабатывающее производство | д. Чукчино, Еловая ул., 2 |
| д. Чукчино, Промышленная ул., 5 |
| д. Чукчино, Промышленная ул., 14 |
| В центре с. Коровий Ручей |
| Производственная база | д. Чукчино, Промышленная ул. (к востоку от д. 14) | Материальный склад | Класс V  50 м |
| Сельское кладбище | В центре д. Чукчино | Сельское кладбище |
| На востоке д. Чукчино |
| В центре с. Коровий Ручей |
| На северо-западе с. Коровий Ручей |
| На юго-западе с. Коровий Ручей |
| В центре д. Карпушевка |
| На востоке д. Гарево |
| На западе д. Гарево |

*\*Согласно СП 42.13330.2011 «Планировка и застройка городских и сельских поселений»*

\*\**Согласно Дополнению №1 «Санитарно-защитные зоны аэропортов, аэродромов, вертодромов» к* [*СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03*](#sub_10000) *«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СНиП 32-03-96 «Аэродромы»,* [*ГОСТ 22283-88 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения*](http://www.skonline.ru/ya2.php?text=ГОСТ+22283-88+Шум+авиационный.+Допустимые+уровни+шума+на+территории+жилой+застройки+и+методы+его+измерения)*»*

**Объекты, для которых установлена береговая полоса внутренних водных путей Российской Федерации***(устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации)*

*Таблица 2.1.36.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Описание зоны** |
| *Внутренний водный путь Российской Федерации (вне границ населенных пунктов)* | |
| по р. Печора | Полоса земли шириной 20 м от края воды вглубь берега при среднемноголетнем уровне воды на свободных реках. На берегу, имеющем уклон более 45°, береговая полоса определяется от края берега вглубь берега |
| по р. Цильма |
| по р. Пижма |

**Объекты, для которых установлены приаэродромные территории***(устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации)*

*Таблица 2.1.37.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объекта** | **\*Описание зоны** |
| Взлетно-посадочная полоса 15/33 аэропорта «Усть-Цильма» | По внешней границе проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность, а вне полос воздушных подходов – окружностью радиусом 30 км от контрольной точки аэродрома |

*\*Отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации.*

**Объекты, для которых установлены придорожные полосы автомобильных дорог**

*Таблица 2.1.38.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование автомобильной дороги** | **Приравненный объект** | **\*Размер зоны, м** |
| «Ираёль – Ижма – Усть-Цильма» | \*\*Подъездная дорога, соединяющая с. Усть-Цильма со столицей субъекта РФ (Республика Коми) | 100 |
| «Усть-Цильма – Нерица» | Автодорога IV категории | 50 |
| «Усть-Цильма – Синегорье – Трусово» |
| «Синегорье – Замежная» |
| «Обход с. Усть-Цильма» |
| Автодорога «Подъезд к аэропорту «Усть-Цильма» |
| «Подъезд к д. Гарево» | Автодорога V категории | 25 |
| «р. Пижма – Васина Изба» |

\*Вне границ *населенных пунктов.*

\*\*С учетом перспектив развития дороги.

**Объекты, для которых установлены специальные лесные зоны**(*Согласно Лесохозяйственному регламенту ГУ «Усть-Цилемское лесничество»)*

*Таблица 2.1.39.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Наименование специальной лесной зоны** | **Размер зоны, м** |
| \*р. Печора | Запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб расположенные вдоль водных объектов (Нерестоохранные полосы) | 1000 |
| \*\*р. Цильма |
| \*р. Пижма |
| \*\*Автомобильные дороги регионального значения | Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования | 250 |
| Водные объекты, для которых установлены водоохранные зоны | Леса, расположенные в водоохранных зонах | В границах водоохранной зоны |

*\*Постановление Совета Министров РСФСР от 26.10.1973 № 554.*

*\*\*Постановление Совета Министров РСФСР от 07.08.1978 № 388.*

*\*\*\*ГОСТ 17.5.3.02-90 «Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»*

## Нормативные параметры планировки и застройки поселения

Потребность населенных пунктов в территории жилых зон приведена в Таблице 2.2.1.

**Потребность населенных пунктов (расчетная) в территории жилых зон**

*Таблица 2.2.1.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Норматив га/тыс. чел.** | **Потребность в территории жилых зон (расчетная), га** | | |
| **2014** | **2020** | **2035** |
| с. Коровий Ручей | \*28 | 8 | 8 | 10 |
| пст. Журавский | 2 | 2 | 2 |
| д. Гарево | 2 | 2 | 2 |
| д. Карпушевка | 12 | 12 | 13 |
| д. Чукчино | 20 | 20 | 22 |
| **Поселение** |  | 45 | 45 | 49 |

*\*СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» (Для районов, расположенных севернее 58*°*с. ш.).*

Потребность населенных пунктов (расчетная) в площади жилых помещений согласно Схеме территориального планирования Усть-Цилемского района приведена в Таблице 2.2.2.

**Потребность поселения в площади жилых помещений**

*Таблица 2.2.2.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Площадь жилых помещений, тыс. кв. м** | **Норматив, кв. м/чел.** | **Потребность жилых помещениях (расчетная), тыс. кв. м** |
| **2012 г** | **2035** |
| с. Коровий Ручей | 16,5 | 25,0 | 22,5 |
| пст. Журавский | 7,1 | 8,75 |
| д. Гарево | 9,8 | 12,5 |
| д. Карпушевка | 2,2 | 23,0 | 2,3 |
| д. Чукчино | 2,1 | 25,0 | 2,5 |
| **Поселение** | **38,0** | **24,9** | **48,55** |

Потребность поселения (расчетная) в площади складов и их земельных участков, предназначенных для обслуживания территорий, приведена в Таблице 2.2.3.

**Потребность поселения в площади складов и их земельных участков**

*Таблица 2.2.3.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **\*Норматив кв. м/тыс. чел.** | **Потребность в складах, кв. м** | | |
| **2014** | **2020** | **2035** |
| Площадь складов продовольственных товаров | 19 | 31 | 31 | 33 |
| Площадь складов непродовольственных товаров | 193 | 310 | 310 | 338 |
| Площадь земельных участков складов продовольственных товаров | 60 | 96 | 96 | 105 |
| Площадь земельных участков складов непродовольственных товаров | 580 | 932 | 932 | 1015 |

*\* СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».*

Среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения и водоотведение (расчетное) приведено в Таблице 2.2.4.

**Потребность поселения в водоснабжении на хозяйственно-питьевые нужды**

*Таблица 2.2.4.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **\*Норматив, л/сут.** | **Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды, куб. м в сутки** | | |
| **2014** | **2020** | **2035** |
| с. Коровий Ручей | 160 | 46,1 | 46,1 | 56,0 |
| пст. Журавский | 12,2 | 12,2 | 12,0 |
| д. Гарево | 12,5 | 12,5 | 12,0 |
| д. Карпушевка | 71,2 | 71,2 | 72,0 |
| д. Чукчино | 115,2 | 115,2 | 128,0 |
| **Поселение** |  | **257,1** | **257,1** | **280,0** |

**Потребность поселения и населенных пунктов в водоотведении от населения равна потребности в водоснабжении на хозяйственно-питьевые нужды.**

Нормы накопления бытовых отходов в населенных пунктах (расчетные) приведены в Таблице 2.2.5.

**Нормы накопления бытовых отходов**

*Таблица 2.2.5.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Норма-тив, кг/год** | **Среднегодовое количество бытовых отходов, т** | | | **Норма-тив, л/год** | **Среднегодовое количество бытовых отходов, куб. м** | | |
| **2014** | **2020** | **2035** | **2014** | **2020** | **2035** |
| с. Коровий Ручей | 300 | 86,4 | 86,4 | 105,0 | 1500 | 432,0 | 432,0 | 525,0 |
| пст. Журавский | 22,8 | 22,8 | 22,5 | 114,0 | 114,0 | 112,5 |
| д. Гарево | 23,4 | 23,4 | 22,5 | 117,0 | 117,0 | 112,5 |
| д. Карпушевка | 133,5 | 133,5 | 135,0 | 667,5 | 667,5 | 675,0 |
| д. Чукчино | 216,0 | 216,0 | 240,0 | 1080,0 | 1080,0 | 1200,0 |
| **Поселение** | - | **482,1** | **482,1** | **525,0** | **-** | **2410,5** | **2410,5** | **2625,0** |

*\*СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».*

Укрупненные показатели расчетной электрической нагрузки от потребителей, расположенных на селитебной территории (с учетом небольших предприятий), приведены в Таблице 2.2.6.

**Укрупненные показатели электропотребления**

*Таблица 2.2.6.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Норматив, кВт\*ч/чел. в месяц** | **Годовое электропотребление, тыс. кВт\*ч** | | |
| **2014** | **2020** | **2035** |
| с. Коровий Ручей | \*1150 | 331,2 | 331,2 | 402,5 |
| пст. Журавский | 87,4 | 87,4 | 86,3 |
| д. Гарево | 89,7 | 89,7 | 86,3 |
| д. Карпушевка | 511,8 | 511,8 | 517,5 |
| д. Чукчино | 828,0 | 828,0 | 920,0 |
| **Поселение** | **1848,1** | **1848,1** | **2012,5** |

*\* СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» (Для поселков и сельских поселений, частично оборудованных стационарными электроплитами).*

Потребность (расчетная) в емкости закрытых и открытых стоянок для постоянного хранения автомобилей приведена в Таблице 2.2.7.

**Потребность в емкости гаражей и открытых стоянок**

*Таблица 2.2.7.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Нормативная емкость, мест на тыс. автомобилей** | | **Уровень автомобилизации, автомобилей на тыс. чел.** | **Емкость стоянок (расчетная), машиномест** |
| с. Коровий Ручей | \*900 | \*\*300 | | 95 |
| пст. Журавский | 20 |
| д. Гарево | 20 |
| д. Карпушевка | 122 |
| д. Чукчино | 216 |
| **Поселение** | **473** |

*\* СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений». (На селитебных и на прилегающих к ним производственных территориях следует предусматривать гаражи и открытые стоянки для постоянного хранения при пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой – не более 1500 м.)*

*\*\*Для Республики Коми на 2026 г. (Согласно Схеме территориального планирования Республики Коми).*

Потребность (расчетная) в емкости гостевых стоянок для временного хранения автомобилей приведена в Таблице 2.2.8.

**Потребность в емкости стоянок для временного хранения автомобилей**

*Таблица 2.2.8.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Нормативная емкость, мест на тыс. автомобилей** | | **Уровень автомобилизации, автомобилей на тыс. чел.** | **Емкость стоянок (расчетная), машиномест** |
| с. Коровий Ручей | \*700 | \*\*300 | | 74 |
| пст. Журавский | 16 |
| д. Гарево | 16 |
| д. Карпушевка | 95 |
| д. Чукчино | 168 |
| **Поселение** | **368** |

*\*СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».*

*\*\*Для Республики Коми на 2026 (Согласно Схеме территориального планирования Республики Коми).*

Потребность (расчетная) в станциях технического обслуживания автомобилей приведена в Таблице 2.2.9.

**Потребность в станциях технического обслуживания автомобилей и АЗС**

*Таблица 2.2.9.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **\*Норматив на 1 автомобиль** | **Количество** | | |
| **2014** | **2020** | **2035** |
| Посты на станциях технического обслуживания | 0,005 | 2 | 2 | 3 |
| Колонки на автозаправочных станциях | 0,000833 | 0 | 0 | 0 |

*\* СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».*

Потребность (расчетная) в объектах социально-бытового обслуживания (согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений», если не указано иное) приведена в Таблице 2.2.10.

**Потребность в объектах социально-бытового обслуживания**

*Таблица 2.2.10.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Комплекс объектов** | **Норматив** | | **Обеспеченность** | | | | | **Радиус обслу-жива-ния** |
| **Ед. измер.** | **Зна-чение** | **ед. измер.** | **Факт** | **2014** | **2020** | **2035** |
| Учреждения дополнительного образования | % | 10 | мест | 1 объект | 10% от общей численности школьников | | 27 | - |
| Станция (подстанция) скорой помощи | авто-мобиль/ тыс. чел. | 0,1 | автомо-биль | - | 0,16 | 0,16 | 0,18 | 15 мин на специ-альном автомобиле |
| Молочные кухни (для детей до 1 года) | порций в сут./ребенок | 4 | пор-ций | - | 117 | 117 | 127 | - |
| Дом-интернат для престарелых с 60 лет и инвалидов | мест/ тыс. чел. | 28 | мест | - | - | | | В город-ских поселе-ниях |
| Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых  (с 60 лет) | мест/ тыс. чел. | 60 | мест | - | 96 | 96 | 105 | - |
| Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей | мест/ тыс. чел. | 0,5 | мест | - | 1 | 1 | 1 | - |
| Детские дома-интернаты (от 4 до 17 лет) | мест/ тыс. чел. | 3 | мест |  | 5 | 5 | 5 | - |
| Психоневрологические интернаты (с 18 лет) | мест/ тыс. чел. | 3 | мест | - | 5 | 5 | 5 |  |
| Институты культового назначения | - | - | храм | - | 7,5 храмов на 1000 православных верующих | | |  |
| Территория плоскостных спортивных сооружений | га/ тыс. чел. | 0,07 | га | 3 объ-екта | 1 | 1 | 1 | 30 мин |
| Площадь торговых объектов | кв. м / тыс. чел. | \*\*302 | кв. м | 324 | 485 | 485 | 529 | - |
| Магазин продовольственных товаров, торговая площадь | кв. м / тыс. чел. | \*\*92 | кв. м | - | 148 | 148 | 161 |  |
| Магазин непродоволь-ственных товаров, торговая площадь | кв. м / тыс. чел. | \*\*210 | кв. м | - | 337 | 337 | 368 |  |
| Предприятие общественного питания | мест/ тыс. чел. | 40 | мест | 36 | 64 | 64 | 70 |  |
| Объекты бытового обслуживания | рабочее место/ тыс. чел. | 7 | рабо-чее место | 1 объект | 13 | 13 | 14 |  |
| Прачечная | кг/ (смену\* тыс. чел.) | 60 | кг/сме-ну | - | 96 | 96 | 105 |  |
| Химчистка | кг/ (смену\* тыс. чел.) | 3,5 | кг/сме-ну | - | 4 | 4 | 4 |  |
| Бани | мест/ тыс. чел. | 7 | мест | - | 11 | 11 | 12 |  |
| Общественный туалет | прибор/ тыс. чел. | 1 | прибор | - | 2 | 2 | 2 | - |
| Кладбище | га/тыс. чел. | 0,24 | га |  | 0,39 | 0,39 | 0,42 | - |
| Кладбище урновых захоронений после кремации | га/тыс. чел. | 0,02 | га |  | 0,03 | 0,03 | 0,04 | - |
| Отделение, филиал банка | окно/ тыс. чел. | 0,5 | объект | - | 1 | 1 | 1 |  |
| Отделение связи | - | 1 | объект | По нормам и правилам министерства связи | | | |  |

*Фактическая обеспеченность согласно Паспорту муниципального образования (Росстат, 2013).*

*\*СТП МО МР «Усть-Цилемский».*

*\*\*«Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Республики Коми, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований», утвержденные Постановлением Правительства Республики Коми от 22.02.2011 №30.*

Потребность в объектах общего и дошкольного образования приведен в Таблице 2.1.20. Транспортная доступность объектов общего и дошкольного образования – не более 15 мин. Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей.

Потребность в объектах культурно-досугового назначения приведена в Таблице 2.1.22.

## Выводы

1. Расселение на территории поселения компактное. Большая часть населения проживает в «агломерации» в составе д. Чукчино, с. Коровий Ручей, пст. Журавский, д. Карпушевка.
2. Основная градостроительная деятельность развивается в д. Чукчино.
3. В восточной части поселения располагаются значительные запасы углеводородного сырья (нефть и растворенный газ). Ведется промышленная добыча на месторождениях Низевое и Южно-Низевое.
4. На территории поселения, его административного центра и прочих населенных пунктов сложилось функциональное зонирование. Состав и расположение зон в основном соответствует расселению и не сдерживает развитие поселения.
5. Хозяйственная деятельность на территории поселения сосредоточена в населенных пунктах и в северо-восточной части поселения в местах добычи углеводородного сырья. Также градостроительное и хозяйственное освоение нашла территория аэропорта «Усть-Цильма», у аэропорта и в примыкающих к ним производственных зонах.
6. На территории поселения размещаются объекты инфраструктуры федерального (внутренние водные пути) и регионального значения (автомобильные дороги, понизительная подстанция и линии электропередачи).
7. Схемой территориального планирования Муниципального района предусмотрено развитие в поселении промышленного производства и товарного животноводства. Развитие транзитного сопровождения грузов, туризма и рекреации на территории поселения документами стратегического планирования Поселения, Муниципального района и Республики Коми не предусматривается.
8. Основными элементами планировочной структуры поселения являются р. Печора, автомобильные дороги регионального значения в общем направлении Ижма – Усть-Цильма, населенные пункты, Аэропорт «Усть-Цильма» и нефтяные промыслы на северо-востоке поселения. Важнейшее влияние на планировочную структуру поселения оказывает смежество «агломерации» административным центром МО МР «Усть-Цильма» с. Усть-Цильма.
9. Основными элементами планировочной структуры населенных пунктов являются «общая главная улица населенных пунктов д. Чукчино, с. Коровий Ручей, д. Карпушевка, а также производственные зоны в д. Чукчино, общественно-деловые центры и жилая застройки населенных пунктов.
10. Площадь населенных пунктов достаточна для расселения.
11. На территории поселения организовано централизованное электроснабжение, водоснабжение и теплоснабжение. Централизованное газоснабжение и водоотведение отсутствует. Надлежащим образом размещенные и эксплуатирующиеся объекты размещения отходов на территории поселения отсутствуют.
12. Объекты, обеспечивающие, водоснабжение и теплоснабжение поселения размещены на его территории. Питающий центр электроснабжения поселения (понизительная подстанция ПС 110/20/10 «Усть-Цильма») расположена на его территории.
13. Наибольшее негативное влияние на селитебную территорию населенных пунктов оказывают производственные объекты (в том числе – для содержания сельскохозяйственных животных (фермы)), а также Аэропорт «Усть-Цильма».
14. Значительная часть поселения находится в границах приаэродромной территории, причем вся селитебная территория поселения находится на удалении менее 15 км от контрольной точки Территория населенных пунктов поселения находится Аэропорт «Усть-Цильма», что существенно ограничивает возможности градостроительного развития.
15. Система социального обслуживания поселения построена по иерархическому принципу. Объекты повседневного использования расположены на территории самого поселения в населенных пунктах. Объекты периодического использования расположены в административных центрах поселения и муниципального района. Объекты эпизодического использования расположены в административном центре муниципального района ив административном центре Республики Коми (г. Сыктывкар).
16. Система транспорта общего пользования (автомобильных дорог) в основном соответствует расселению и системе социального обслуживания. При этом качество автомобильных дорог не соответствует современным требованиям).
17. На территории поселения располагаются объекты культурного наследия федерального и регионального (республиканского) значения. Особо охраняемые природные территории и особые экономические зоны на территории поселения отсутствуют.
18. Дислокация объектов социально-бытового и коммунального обслуживания, размещенных на территории поселения, зачастую не удовлетворяет требованиям СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» и Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Коми.
19. Надлежащим образом утвержденные проекты зон с особыми условиями использования территории для объектов, расположенных на территории поселения в основном не разработаны. Исключение составляют, указанные выше, отдельные объекты теплоснабжения, для которых установлены санитарно-защитные зоны.

# Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения

Помимо объектов местного значения, предусмотренных документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования Республики Коми и документом территориального планирования муниципального района «Усть-Цилемский», на территории поселения планируется размещение объектов, приведенных в Таблице.3.1.

**Перечень объектов местного значения,  
планируемых для размещения на территориях поселения**

*Таблица 3.1.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид и назначение объекта** | **Наименование  объекта** | **Характеристики объекта** | **Месторасположение** |
| **Предложения администрации Поселения** | | | |
| Строительство жилищного фонда  для увеличения селитебной емкости поселения | Квартал «Западный» | Застройка усадебного типа индивидуальными малоэтажным жилыми домами с общественно-деловыми объектами поселенческого уровня Площадь жилой застройки – ок. 18 га  Площадь общественно-деловой застройки – ок. 7 га | На западе д. Карпушевка |
| Квартал «Восточный» | Застройка усадебного типа индивидуальными малоэтажным жилыми домами с общественно-деловыми объектами поселенческого уровня Площадь жилой застройки – ок. 4 га  Площадь общественно-деловой застройки – ок. 5,5 га | На востоке д. Карпушевка |
| Коровник для развития произ-водственного потенциала поселения | Коровник | На 100 голов крупного рогатого скота | В центре с. Коровий Ручей |
| Станция технического обслуживания для ремонта и технического обслуживания автомобилей | СТО автомобилей | Обслуживание легковых, грузовых автомобилей.  Количество постов - не более 10 | На северо-востоке д. Карпушевка |

*При строительстве указанных и прочих объектов капитального строительства на территории, подверженной риску затопления и подтопления, а со времени установления надлежащим образом (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления») – в зонах затопления подтопления, следует строго соблюдать требования действующих правовых и нормативных актов, в том числе - ст. 67.1 Водного кодекса РФ, СНиП 2.06.15-85 «Строительные нормы и правила. Инженерная защита территории от затопления и подтопления».*

Оценка возможного влияния объектов местного значения, планируемых для размещения на территории поселения, приведены в Таблице 3.2.

**Оценка возможного влияния объектов местного значения**

*Таблица 3.2.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Позитивное влияние** | **Негативное влияние** | **Зона с особыми условиями/**  **Параметры зоны** |
| Квартал «Западный» | Увеличение селитебной емкости поселения  Создание условий для улучшения качества обслуживания населения | Размещение объектов, оказывающих дополнительное негативное влияние на окружающую среду не предусматривается | - |
| Квартал «Восточный» |
| Коровник | Производство продукции животноводства, создание дополнительных рабочих мест | Загрязнение почвы и атмосферы | Санитарно-защитная зона  Класс IV  100 м |
| СТО автомобилей | Обслуживание легковых, грузовых автомобилей |

# Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектах федерального и регионального значения

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения, объектов, предусмотренных документами территориального планирования и социально-экономического развития федерального и регионального значения, и их основные характеристики и местоположение приведены в Таблице 4.1.

**Перечень** **объектов федерального и регионального значения,  
планируемых для размещения на территориях поселения**

*Таблица 4.1.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид и назначение объекта** | **Наименование  объекта** | **Характеристики объекта** | | **Месторас-положение** | **Ста- тус** |
| **Схема территориального планирования Республики Коми**  **Государственная программа Республики Коми «Развитие транспортной системы»** | | | | | |
| Судоходный путь для улучшения транспортного сообщения | \*Судоходный путь по р. Печора | Реконструкция водного пути.  Реконструкция причала в с. Коровий ручей | | На всей протяженности р. Печора в границах поселения | Ф |
| \*Судоходный путь по р. Цильма | На всей протяженности р. Цильма в границах поселения |
| \*Судоходный путь по р. Пижма | по р. Пижма на участке х. Васина изба – устье (р. Печора) |
| \*Пристань «Коровий ручей» | На р. Печора, в юго-западной части с. Коровий ручей | П |
| Автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Ираёль – Ижма – Усть-Цильма» для улучшения транспортного сообщения поселения | \*Автодорога «Ираёль – Ижма – Усть-Цильма» | Реконструкция по нормативам II/III технической категории по ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования | | В центральной и северо-восточной части поселения | Р |
| **Схема и программа развития электроэнергетики Республики Коми на 2011-2015 годы** | | | | |  |
| Подстанция «Усть-Цильма» для ликвидации дефицита мощности  До 2015 | \*Подстанция «Усть-Цильма» | | Установка дополни-тельного (третьего) трансформатора мощностью 6,3 МВА | К северу от д. Карпушевка | Р |
| Воздушная линия электропередачи «Щельяюр – Усть-Цильма – Синегорье»  для повышения надеж-ности электроснабжения Усть-Цилемского района После 2015 | ВЛ «Щельяюр-Синегорье» | | Строительство второй воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ | Пересекает поселение с северо-востока на запад, проходит через подстанцию «Усть-Цильма» |  |
| Перевод потребителей на альтернативные виды топлива (электроэнер-гия) для повышения эффективности теплоснабжения и снижения вредного воздействия на окружающую среду (после 2015) | \*Котельная пст. Журавский  №3 | | Максимальная подключаемая электрическая мощность – 237 кВт | пст. Журавский, Майская ул., 6 | П |
| \*Котельная д. Карпушевка  №8 | | Максимальная подключаемая электрическая мощность – 568 кВт | д. Карпушевка, Мира ул., 121а |

*\*Работы на существующих объектах.*

*\*\*В Таблице приняты следующие обозначения:*

*- Ф – объекты федерального значения;*

*- Р – объект регионального значения;*

*- М – объект местного значения, уровень района;*

*- П – объект местного значения, уровень поселения.*

*При строительстве указанных и прочих объектов капитального строительства на территории, подверженной риску затопления и подтопления, а со времени установления надлежащим образом (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления») – в зонах затопления подтопления, следует строго соблюдать требования действующих правовых и нормативных актов, в том числе - ст. 67.1 Водного кодекса РФ, СНиП 2.06.15-85 «Строительные нормы и правила. Инженерная защита территории от затопления и подтопления».*

Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с планируемым размещением на территориях поселения  
объектов федерального и регионального значения приведены в Таблице 4.2.

**Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий,  
 установление которых требуется в связи с планируемым размещением  
объектов федерального и регионального значения**

*Таблица 4.2.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Зона с особыми условиями** | **Параметры зоны** | **Функциональная зона** |
| \*Судоходный путь по р. Печора | Береговая полоса внутренних водных путей Российской Федерации | \*\* | Не назначается (линейный объект) |
| \*Судоходный путь по р. Цильма |
| \*Судоходный путь по р. Пижма |
| \*Пристань «Коровий ручей» | Санитарно-защитная зона | Класс V  50 м | Зона инженерной и транспортной инфраструктуры |
| \*Автодорога «Ираель – Ижма – Усть-Цильма» | Санитарный разрыв | 100 м | Не назначается (линейный объект) |
| Придорожная полоса автомобильной дороги | 100 м |
| Защитная полоса лесов | 250 м |
| ВЛ «Щельяюр-Синегорье» | Охранная зона | 20 м |
| \*Подстанция «Усть-Цильма» | - | - | Зона производ-ственного использования |
| \*Котельная пст. Журавский №3 | Ликвидация санитарно-защитной зоны | | Общественно-деловая зона |
| \*Котельная д. Карпушевка №8 |

*\*Работы на существующих объектах.*

*\*\*Полоса земли шириной 20 м от края воды вглубь берега при среднемноголетнем уровне воды на свободных реках. На берегу, имеющем уклон более 45°, береговая полоса определяется от края берега вглубь берега.*

# Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектах местного значения муниципального района

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения, объектов местного значения, предусмотренных документами территориального планирования и социально-экономического развития, муниципального района, их основные характеристики и местоположение приведены в Таблице 5.1.

**Перечень** **объектов местного значения муниципального района,  
планируемых для размещения на территориях поселения**

*Таблица 5.1.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид и назначение объекта** | **Наименование  объекта** | **Характеристики объекта** | **Месторас-положение** | **Ста- тус** |
| **Схема территориального планирования муниципального района «Усть-Цилемский»** | | | | |
| Объекты производственного назначения для развития производственного потенциала поселения | \*Асфальтобетон-ный завод | Реконструкция  Организация выпуска тротуарной плитки | К северу от пст. Журавский | М |
| Цех по переработке шерсти | Строительство | На западе д. Карпушевка |
| Предприятие деревообработки |
| Сувенирный цех по производству изделий из шерсти | На северо-востоке д. Карпушевка |
| Дошкольное образовательное учреждение для улучшения качества предоставления дошкольной образовательной услуги | Новый Детский сад д. Чукчино | Строительство детского сада на 75 мест | д. Чукчино, к северу от Братьев Дуркиных ул. | П |
| \*Детский сад с. Коровий Ручей | Пристройка музыкально-спортивного зала | с. Коровий Ручей, Школьная ул., 4 |
| Образовательное учреждение для улучшения качества предоставления образовательной услуги | \*МБОУ «Кадетская средняя общеобразо-вательная школа» с. Коровий Ручей | Строительство пристройки и интерната | с. Коровий Ручей, Школьная ул., 1 |
| Социально-реабилитационный центр для работы с несовершеннолетними жителями МО МР «Усть-Цилемский» | Социально-реабилитационный центр | Строительство социально-реаби-литационного центра для несовершенно-летних | пст. Журавский, Майская ул. | М |
| Фельдшерско-акушерские пункты для улучшения качества медицинского обслуживания населения  до 2032 | \*ФАП д. Гарево | Строительство на месте существующего объекта | д. Гарево, Печор-ская ул., 18 | П |
| ФАП пст. Журавский | Строительство | пст. Журавский, Майская ул. |
| Новый Дом Культуры д. Гарево | Сельский дом культуры  Сельская библиотека  Строительство на месте существующего объекта | д. Гарево, Печор-ская ул., 18 |
| Культурный центр | Новое здание со зрительным залом, библиотекой, помещениями для занятий самодеятельным творчеством и для дополнительного образования детей | д. Карпушевка, Мира ул. |
| \*Карпушевская библиотека-филиал № 2 | Перевод библиотеки в Новое здание культурного центра | д. Карпушевка, Мира ул., 121б |
| Общественный центр д. Чукчино | Клубные помещения, кинозал, тренажерный зал, библиотека | д. Чукчино, к северу от Братьев Дуркиных ул. |
| Спортивный комплекс для занятий физкультурой и массовым спортом | Спорткомплекс | Крытый, отапливаемый универсальный спортивный зал с площадками для зимних видов спорта  Освещенная лыжная трасса | На севере с. Коровий Ручей |
| Лыжная трасса | Освещенная лыжная трасса | На западе д. Карпушевка |  |
| Туристический маршрут для привлечения туристов, развития и создания мест отдыха населения | «Северный дом» | Комплексный объект для обслуживания туристов, стилизованный под старинный северный дом (объекты общественного питания, торговли сувенирами и продовольственными товарами, информационный центр, зрительный зал) | На востоке д. Гарево на берегу р. Печора | Р |
| Зона отдыха | Территория с объектами паркового благоустройства |
| Гостевые дома | Дома традиции-онного типа для размещения крат-ковременно пре-бывающих граж-дан (туристов) с общественной зоной |
| Парк для организации отдыха жителей | Парк | Территория с объектами паркового благоустройства | На востоке с. Коровий Ручей  На западе д. Карпушевка | П |
| Автодорога общего поль-зования регионального значения «Усть-Цильма – Нерица» для улучшения транспортного сообщения с сельским поселением «Нерица» | \*Автодорога Усть-Цильма – Нерица | Реконструкция  Мосты через р. Малая Мача и р. Мача | На левом берегу р. Печора | Р |
| Централизованное водоснабжение для повышения качества жизни населения | \*Водозабор с. Коровий Ручей | Артезианская скважина  Очистные сооружения  Водонапорная башня  Водопроводные сети | с. Коровий Ручей, Школьная ул., 14а | П |
| \*Водозабор пст. Журавский | пст. Журавский, Майская ул. |
| \*Водозабор д. Гарево | д. Гарево, Северная ул., 20 |
| д. Гарево, Печорская ул., 44 |
| \*Водозабор д. Карпушевка | В центральной части д. Карпушевка |
| \*Водозабор д. Чукчино | В южной части д. Чукчино |
| Строительство инженерных сооружений канализации и сетей канализации | Очистные сооружения | Локальные канализационные сооружения (септики), подключение многоквартирных домов и детского сада | В западной части д. Карпушевка |
| Централизованное теплоснабжение для повышения качества жизни населения | \*Котельная д. Чукчино | Котельная на угле с сетями теплоснабжения | д. Чукчино, Речной пер. |
| \*Котельная Дома культуры | д. Карпушевка, Авиационная ул., 71 |
| Кладбище для захоронения усопших | Поселенческое кладбище | Размещение и обустройство  Площадь участка – 15 га | К северо-востоку от аэропорта «Усть-Цильма» |
| Сельское кладбище  для снижения негативного воздействия на окружающую среду | \*Кладбища д. Чукчино  (2 кладбища) | Прекращение захоронений  Благоустройство | В центре д. Чукчино |
| На востоке д. Чукчино |
| В центре с. Коровий Ручей |
| \*Кладбище с. Коровий Ручей  (3 кладбища) | В центре с. Коровий Ручей |
| К западу от руч. Коровий |
| \*Кладбище д. Карпушевка | В центре д. Карпушевка |
| \*Кладбище д. Гарево  (2 кладбища) | На востоке д. Гарево |
| На западе д. Гарево |

*\* Работы на существующих объектах*

*\*\*В Таблице приняты следующие обозначения:*

*- Р – объект регионального значения;*

*- М – объект местного значения, уровень района;*

*- П – объект местного значения, уровень поселения.*

*При строительстве указанных и прочих объектов капитального строительства на территории, подверженной риску затопления и подтопления, а со времени установления надлежащим образом (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления») – в зонах затопления подтопления, следует строго соблюдать требования действующих правовых и нормативных актов, в том числе - ст. 67.1 Водного кодекса РФ, СНиП 2.06.15-85 «Строительные нормы и правила. Инженерная защита территории от затопления и подтопления».*

Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с планируемым размещением на территориях поселения местного значения муниципального района приведены в Таблице 5.2.

**Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий,  
 установление которых требуется в связи с планируемым размещением  
объектов местного значения муниципального района**

*Таблица 5.2.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование  объекта** | **Зона с особыми условиями** | **Параметры зоны** | **Функциональная зона** |
| \*Асфальтобетонный завод | Санитарно-защитная зона | Класс II 500 м | Зона производственного использования |
| Цех по переработке шерсти | Класс IV  100 м |
| Предприятие деревообработки |
| Сувенирный цех по производству изделий из шерсти | Класс V  50 м | Общественно-деловая зона |
| Новый Детский сад д. Чукчино | - | - |
| \*Детский сад с. Коровий Ручей |
| \*МБОУ «Кадетская средняя общеобразовательная школа» с. Коровий Ручей |
| Социально-реабилитационный центр |
| \*ФАП д. Гарево | - | - | Общественно-деловая зона |
| ФАП пст. Журавский |
| Новый Дом Культуры д. Гарево |
| \*Карпушевская библиотека-филиал № 2 |
| Культурный центр | Санитарно-защитная зона | Класс V  50 м |
| Общественный центр д. Чукчино |
| Спорткомплекс | Зона рекреационного назначения |
| Лыжная трасса | - | - |
| «Северный дом» |
| Зона отдыха |
| Гостевые дома |
| Парк |
| \*Автодорога Усть-Цильма – Нерица | Санитарный разрыв | 50 м | Не назначается (линейный объект) |
| \*Водозабор с. Коровий Ручей | Зона санитарной охраны | \*\* | Зона инженерной и транспортной инфраструктуры |
| \*Водозабор пст. Журавский |
| \*Водозабор д. Карпушевка |
| \*Водозабор д. Чукчино | Зона сельскохозяйственного использования |
| \*Водозабор д. Гарево |
| Жилая зона |
| Очистные сооружения | Санитарно-защитная зона | 30 м |
| \*Котельная д. Чукчино | 50 м | Зона производственного использования |
| \*Котельная Дома культуры | Общественно-деловая зона |
| Поселенческое кладбище | Класс V 50 м | Зона специального назначения |
| \*Кладбища д. Чукчино  (2 кладбища) | Ликвидация санитарно-защитной зоны | |
| \*Кладбище с. Коровий Ручей  (3 кладбища) |
| \*Кладбище д. Карпушевка |
| \*Кладбище д. Гарево  (2 кладбища) |

*\*Работы на существующих объектах*

*\*\*Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».*

# Перечень и характеристика основных факторов возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

## Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

Природная чрезвычайная ситуация (далее – природная ЧС) – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (Согласно ГОСТ Р 22.0.03-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации»).

Природные условия по СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» на территории поселения оцениваются как средней сложности по сочетанию следующих преобладающих факторов:

- более трех геоморфологических элементов одного генезиса;

- два выдержанных горизонта подземных вод, местами с неоднородным химическим составом.

Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера и их периодичность, устанавливаемые в настоящем генеральном плане, согласно «Атласу природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации» под редакцией С.К.Шойгу, Схеме территориального планирования Республики Коми, Схеме территориального планирования муниципального района, Перечню населенных пунктов и объектов экономики, участков нефтегазопроводов, автомобильных и железных дорог, мостов, участков линий электропередач и связи, скотомогильников, подверженных угрозе подтопления (утвержден Распоряжением Правительства Республики Коми от 29.10.2014 № 356-р), Перечню объектов экономики, организаций, летних оздоровительных учреждений (с массовым пребыванием людей), населенных пунктов, садоводческих некоммерческих товариществ, расположенных на территории Республики Коми и подверженных угрозе лесных пожаров (утвержден Распоряжениями Правительства Республики Коми от 29.05.2014 № 184-р) Перечню населенных пунктов, расположенных на территории Республики Коми, подверженных угрозе лесных пожаров, Перечню населенных пунктов, расположенных на территории Республики Коми, подверженных угрозе затопления (утверждены Распоряжением Правительства Республики Коми от 29.05.2013 № 198-р), Паспорту безопасности территории поселения приведен в Таблице 6.1.

**Перечень основных факторов риска возникновения  
чрезвычайных ситуаций природного характера**

*Таблица 6.1.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Источник природной ЧС | Поражающие факторы природной ЧС и характер их действия | Последствия ЧС для населения и территорий | Меры по снижению рисков и ограничению последствий природной ЧС при разработке градостроительной документации |
| Опасные геологические процессы | | | |
| Землетрясение  Незначительно опасный  Интенсивное землетрясение – 5 и менее баллов по шкале MSK-64  Ускорение колебаний грунта – 16-35 см/с2  Скорость колебаний грунта – 0,55-1,8 см/с и менее  Амплитуда колебаний грунта – 0,08-0,32 см/с и менее  Площадь одновременных сотрясений – вся территория поселения  Остаточные деформации – 0-0,05 см  Величина индивидуального сейсмического риска – менее 0,5\*10-5 | Сейсмический  Сейсмический удар  Деформация горных пород  Взрывная волна  Гравитационное смещение горных пород  Затопление поверхностными водами  Деформация речных русел | Ощущаются большинством людей в помещениях, вне помещений лишь немногими. Некоторые люди испуганы, Все строения дрожат, висячие предметы качаются. Окна и двери открываются или закрываются.  (потенциальная опасность ЧС локального уровня) | Учет при проведении строительства Карт общего сейсмического районирования  ОСР-97 |
| Оползень Обвал  Чрезвычайно опасный Пораженность территории более 50% Максимальный объем оползня 100 тыс. куб. м Максимальная глубина захвата пород оползнем 50 м  Граница территории показана на карте. | Динамический Смещение (движение) горных пород  Гравитационный Сотрясение земной поверхности Динамическое, механическое давление смещенных масс Удар | Полное разрушение сооружений, многочисленные человеческие жертвы (потенциальная опасность ЧС федерального уровня) | Организация стока поверхностных вод в зоне оползней и прилегающих к ней территорий Дренирование подземных вод Уменьшение внешних нагрузок Уполаживание и пригрузка откосов Ограждение откосов и защита их от подмыва и размыва  Зеленые насаждения по верху откоса и оползневом откосе Искусственное закрепление масс оползневого тела Искусственные сооружения для удержания грунтовых масс. |
| **Опасные метеорологические явления и процессы** | | | |
| **Сильный ветер**  (свыше 23 м/с)  На всей территории поселения  Риск повторяемости сильного (скорость более 23 м/с) ветра (1 раз в год) – средний (0,1 – 1,0) | **Аэродинамический** Ветровой поток Ветровая нагрузка Аэродинамическое давление Вибрация | Разрушение построек, повреждение воздушных линий связи и электропередач, повал деревьев. Затруднения в работе транспорта,  строительства.  Степень опасности – 3 (потенциальная опасность ЧС регионального уровня) | Подземная прокладка линий связи и электропередач, соблюдение режимов зон охраны воздушных линий электропередач |
| **Сильный дождь**  **(20 мм и более в сутки**)  На всей территории поселения.  Риск повторяемости (1 раз в год) – средний (0,01 – 0,1).  Фактические случаи возникновения ЧС не регистрировались. | **Гидродинамический** Поток (течение) воды Затопление территории | Размыв почв, дорог, возникновение текучего состояния почвы. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Аварии на инженерных коммуникациях. Возникновение дождевого паводка. Дорожно-транспортные происшествия.  Степень опасности – 3 (потенциальная опасность ЧС регионального уровня) | Устройство ливневой канализации.  Недопущение размещения потенциальных источников загрязнения на территориях, подверженных подтоплению и затоплению.  Использование индивидуальной защиты объектов, размещаемых в пониженных местах |
| **Сильный снегопад**  **(20 мм и более в сутки**)  Риск повторяемости (1 раз в год) – средний (0,01 – 0,1).  Снеговая нагрузка, возможная раз в 2 года, – 1-2 кПа Максимальная снеговая нагрузка – 4 кПа.  Риск повторяемости (1 раз в год) – средний (0,01 – 0,1)  Фактические случаи возникновения ЧС – не регистрировались. | **Гидродинамический** Снеговая нагрузка Снежные заносы | Обрыв воздушных линий электропередач и связи. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Дорожно-транспортные происшествия.  Степень опасности снегопадов – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня)  Степень опасности снегоотложений:  - 2 (потенциальная опасность ЧС регионального уровня)  Степень опасности метелей:  - 2 (потенциальная опасность ЧС регионального уровня) | Подземная прокладка линий связи и электропередач. Использование снегозащиты участков дорог, расположенных в стесненных и пониженных местах.  Использование снегоочистительной техники. |
| **Град**  На всей территории поселения.  Среднее многолетнее число дней с градом за год (диаметром 20 мм и более) – ок. 0,5 (низкий риск). | **Динамический** Удар | Разрушение остекления, повреждение строений, сельскохозяйственных культур, гибель животных. Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня). | Использование ударопрочных материалов.  Устройство крытых автостоянок и остановочных пунктов общественного транспорта. |
| **Туман**  На всей территории поселения.  Среднее многолетнее число дней с сильным туманом (видимость менее 100 м) за год:  – 0,01-0,1 (средний риск) | **Теплофизический** Снижение видимости (помутнение воздуха) | Дорожно-транспортные происшествия  Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня) | Оборудование автомобильных дорог разделительными полосами и светоотражающими устройствами |
| **Гроза**  На всей территории поселения.  Среднее многолетнее число дней с грозой за год: – 10 – 15.  Фактические случаи возникновения ЧС – не регистрировались. | **Электрофизический** Электрические разряды | Поражение людей и животных молнией. Лесные пожары (особенно в засушливые сезоны) Аварии на воздушных линиях электропередач и связи. Дорожно-транспортные происшествия.  Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня) | Устройство молниезащиты согласно CO 153-343.21.122-2003) «Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» |
| **Экстремально низкие температуры воздуха**  На всей территории поселения  Риск повторяемости (1 раз в год) дней с температурой на 20°C ниже средней январской: – средний (0,01-0,1) Абсолютная минимальная температура – -46°C | **Тепловой** Охлаждение воздуха. | Обморожения. Затрнудения в работе транспорта и проведении наружных работ. Дорожно-транспортные происшествия. Степень опасности – 2 (потенциальная опасность ЧС муниципального/ межмуниципального уровня) | Организация централизованного теплоснабжения. Устройство пунктов обогрева |
| **Гололед**  На всей территории поселения  Риск возникновения ЧС:  -средний (толщина гололедной стенки, вероятная 1 раз в 5 лет, – до 10 мм.)  Сезонность – 1 декада ноября – 2 декада марта.  Фактические случаи возникновения ЧС – не регистрировались. | **Гравитационный** Гололедная нагрузка  **Динамический** Вибрация | Обрыв воздушных линий электропередач и связи.  Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня). | Подземная прокладка линий связи и электропередач. |
| **Опасные гидрологические явления и процессы** | | | |
| **Половодье**  Риск возникновения подтоплений (затоплений) населенного пункта низкий.  Степень опасности 1 балл (площадь затопления поймы р. Печора – менее 40%).  Вероятность наводнений – 30-40%  (один раз в 2-3,5 года)  Максимальный уровень подъема воды в р Печора:  - 10-15 м.  Сезонность– июнь, начало сентября– август – сентябрь.  Населенные пункты поселения в Перечне населенных пунктов, расположенных на территории Республики Коми, подверженных угрозе затопления не содержатся.  \*Зона затопления 1%-ным паводком показана на карте | **Гидродинамический** Поток (течение) воды **Гидрохимический** Загрязнение гидросферы, почв, грунтов | Подтопления, затопления, размыв почвы, возникновение текучего состояния почвы, разрушение построек. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Аварии на инженерных коммуникациях. Дорожно-транспортные происшествия.  (потенциальная опасность ЧС локального уровня). | Организация инженерной защиты территорий, зданий и сооружений согласно  СНиП 22-02-2003  Размещение объектов вне территорий, подверженных действию гидродинамических факторов.  Недопущение размещения потенциальных источников загрязнения на территориях, подверженных подтоплению и затоплению.  Устройство защитных гидротехнических сооружений по берегам водотоков и водоемов |
| **Природные пожары** | | | |
| **Пожар ландшафтный, лесной** Лесные массивы на всей территории поселения.  Класс пожарной опасности лесного фонда – 3.  Степень пожарной опасности лесного фонда – средняя.  Интегральный показатель пожарной опасности лесного фонда (среднегодовая площадь одного лесного пожара) – 10-20 га. | **Теплофизический** Пламя Нагрев тепловым потоком Тепловой удар Помутнение воздуха Опасные дымы  **Химический** Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы | Задымление.  Выгорание леса.  Угроза жизни и здоровью населения.  Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Дорожно-транспортные происшествия.  Степень опасности:  - лесного пожара – 3 (потенциальная опасность ЧС регионального уровня);  - торфяного пожара – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня). | Устройство противопожарных разрывов. Оптимизация дислокации подразделений пожарной охраны Оборудование автомобильных дорог разделительными полосами и светоотражающими устройствами |
| **Пожар торфяной** Лесные массивы и болота на всей территории поселения.  Класс опасности возникновения торфяных пожаров – 3.  Степень опасности возникновения торфяных пожаров – средняя.  Интегральный показатель опасности возникновения торфяных пожаров – менее 6. |

Поселение находится на территории, подверженной опасным геокриологическим процессам со следующими характеристиками. Опасные процессы на площади 5 – 10 %. Умеренно опасные процессы на площади 30 – 50 %. Термокарст (тепловая осадка грунтов) и морозное пучение грунтов более 0,3 м/год. Относительная наледность – более 3,5 %. Сплывы – более 1000 куб м/год. Возможны умеренные (реже сильные) разрушения.

Вероятность маловодья на реках – низкая.

В «Перечне населенных пунктов и объектов экономики, участков нефтегазопроводов, автомобильных и железных дорог, мостов, участков линий электропередач и связи, скотомогильников, подверженных угрозе подтопления» населенные пункты и объекты на территории поселения не значатся.

В «Перечне объектов экономики, организаций, летних оздоровительных учреждений (с массовым пребыванием людей), населенных пунктов, садоводческих некоммерческих товариществ, расположенных на территории Республики Коми и подверженных угрозе лесных пожаров» населенные пункты и объекты на территории поселения не значатся.

## Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Техногенная чрезвычайная ситуация; техногенная ЧС (далее – техногенная ЧС) – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде (Согласно ГОСТ Р 22.0.05-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации»).

Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера (Согласно Схеме территориального планирования Муниципального района) приведен в Таблице 6.2.

**Перечень основных факторов риска возникновения  
чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

*Таблица 6.2.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источник техногенной ЧС | Поражающие факторы техногенной ЧС и характер их действия | Последствия ЧС для населения и территорий |
| **ЧС на объектах автомобильного транспорта** | | |
| Техническая неисправность транспортных средств Неудовлетворительное состояние дорожного хозяйства Нарушение правил эксплуатации транспортных средств и перевозки грузов  Нарушение правил дорожного движения  Неблагоприятные погодные условия | Удар  Возгорание транспортного средства  Возгорание перевозимого пожароопасного груза  Взрыв и возгорание перевозимого взрывоопасного груза  Разлив (разлет, испарение) перевозимого опасного химического груза | Травматизм и гибель людей  Пожары  Загрязнение окружающей среды  Ущерб транспортным средствам |
| **ЧС на потенциально опасных объектах** | | |
| Потенциально опасные объекты на территории поселения отсутствуют. | | |
| **ЧС на объектах (системах) жилищно-коммунального хозяйства** | | |
| Износ сооружений  Техническая неисправность технологического оборудования Нарушение правил эксплуатации объектов  Неблагоприятные погодные условия | Пожары Перебои в функционировании объектов (систем) | Травматизм и гибель людей  Загрязнение окружающей среды  Ущерб сооружениям и транспортным средствам  Нарушение условий жизнедеятельности |
| **ЧС на объектах электроснабжения (электросетях) и топливо-энергетического комплекса** | | |
| Износ сооружений  Техническая неисправность технологического оборудования Нарушение правил эксплуатации объектов  Неблагоприятные погодные условия | Пожары Воздействие электрического тока Перебои в функционировании объектов (систем) | Травматизм и гибель людей  Загрязнение окружающей среды  Ущерб сооружениям  Нарушение условий жизнедеятельности |
| **ЧС, связанные с обрушением зданий сооружений, пород** | | |
| Износ сооружений  Нарушение правил эксплуатации объектов Неблагоприятные погодные условия Переработка берегов Половодье | Обрушение зданий сооружений | Травматизм и гибель людей  Загрязнение окружающей среды  Ущерб сооружениям  Нарушение условий жизнедеятельности |

Оценка риска возникновения ЧС приведена в Таблице 6.3.

**К оценке риска возникновения ЧС**

*Таблица 6.3.*

|  |  |
| --- | --- |
| **ЧС** | **Оценка риска ЧС** |
| Дорожно-транспортные происшествия на автомобильных дорогах | Риски возникновения ЧС обусловлены:  - нарушением Правил дорожного движения;  - сложными условиями эксплуатации дорожного покрытия (гололед, снежный накат)  Возникновение ЧС в результате дорожно-транспортных происшествий на территории поселения – маловероятно. |
| Аварии на системах жилищно-коммунального хозяйства | Сохраняется вероятность возникновения аварийных ситуаций на системах водоснабжения в связи с износом основных производственных фондов |
| Аварии на электрических сетях | Сохраняется вероятность возникновения аварийных ситуаций на электрических сетях в связи с износом основных производственных фондов.  Оценка риска – маловероятна. |
| Риск обрушения зданий и сооружений, пород | По результатам ведения мониторинга риск возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с обрушением зданий, сооружений, пород – маловероятен. |
| Техногенные пожары | На территории поселения сохраняется вероятность  возникновения техногенных пожаров, в том числе в жилой зоне. |
| Природные пожары | В «Перечне населенных пунктов и объектов экономики, участков нефтегазопроводов, автомобильных и железных дорог, мостов, участков линий электропередач и связи, скотомогильников, подверженных угрозе подтопления» населенные пункты и объекты на территории поселения не значатся. |
| Подтопления (затопления) | В «Перечне объектов экономики, организаций, летних оздоровительных учреждений (с массовым пребыванием людей), населенных пунктов, садоводческих некоммерческих товариществ, расположенных на территории Республики Коми и подверженных угрозе лесных пожаров» населенные пункты и объекты на территории поселения не значатся. |

*\*Территория, подверженная затоплению однопроцентным паводком показана на карте.*

Оценка территории распространения ЧС, не являющихся локальными, приведена в Таблице 6.4.

**Территории распространения ЧС**

*Таблица 6.4.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Источник ЧС** | **Сценарий ЧС** | **Территория распространения ЧС** | **Основание** |
| Автомо-бильный транспорт | Разлив и возгорание бензина, перевозимого автоцистерной грузоподъемностью до 30 т (Пожар по типу «огненный шар»,  количество вещества – 9 т) | Радиус огненного шара – 52,3 м  Безопасное расстояние – 275 м | РД 52.04.253-90 «Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодейству-ющими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте» «Методика оценки последствий аварии на пожаро- взрывоопасных объектах», МЧС РФ, Москва, 1994 |
| Взрыв бензино-воздушной смеси (количество вещества – 1,5 т) | \*Зона 1 %-го поражения людей – 135,8 м |

*\*Граница зоны показана на карте.*

**Состояние населения и территории в разрезе инженерно-технических мероприятий**

Территории и организации, отнесенных к категории по гражданской обороне согласно постановлениям Правительства РФ от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и от 03.10.1998 № 1149 «О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне» в границах сельского поселения отсутствуют.

Поселение расположено в загородной зоне. Загородная зона - это территория в пределах административных границ республики, расположенная вне зон возможных разрушений, возможного опасного химического заражения, возможного катастрофического затопления, а также вне зон возможного опасного радиоактивного заражения, и пригодная для жизнедеятельности местного и эвакуируемого населения (п.1.7 СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»).

ПОО и критически важные объекты – отсутствуют.

Основные показатели по существующим ИТМ ГОЧС, отражающим состояние защиты населения и территории (в том числе – в военное время) поселения отражены в Порядке организации и ведения гражданской обороны в муниципальном районе «Усть-Цилемский» и в Плане действий по защите населения муниципального образования муниципального района «Усть-Цилемский» при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

Ответственным за реализацию на территории сельского поселения «Коровий Ручей» полномочий в области гражданской обороны и в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций является глава сельского поселения «Коровий Ручей»

На территории поселения силы и средства профессиональной противопожарной и спасательной службы не дислоцируются.

Анализ территории поселения с точки зрения пожарной безопасности пространственно-планировочных решений приведен в п.р. 6.3. «Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»

Водоснабжение населенных пунктов осуществляется: подземных водозаботов и от шахтных колодцев.

Системы централизованного водоотведения в поселении отсутствуют.

Оповещение населения поселения осуществляется посредством:

- электросирен и громкоговорителей, установленных в населенных пунктах и на автомобилях;

- телефонной связи.

Под оповещением о чрезвычайной ситуации понимают доведение до органов повседневного управления, сил и средств РСЧС и населения сигналов оповещения и соответствующей информации о чрезвычайной ситуации через систему оповещения РСЧС.

Эффективный радиус действия электросирены составляет до:

- в населенных пунктах – 700 м;

- вблизи автомобильных дорог – 500 м.

Эффективный радиус действия рупорного громкоговорителя составляет до – 300 м.

Защитные сооружения гражданской обороны на территории поселения отсутствуют.

Эвакуация для защиты населения при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций не предусматривается.

Схема связи автомобильной и улично-дорожной сети поселения с территориями вне населенных пунктов показаны на картах генерального плана и материалов по его обоснованию.

Для повышения устойчивости функционирования поселения, защите населения и территории генеральным планом предусматриваются следующие мероприятия:

- реконструкция судоходных путей по р. Печора, р. Цильма, р. Пижма;

- реконструкция Пристани «Коровий ручей»;

- реконструкция Автомобильной дороги «Ираёль – Ижма – Усть-Цильма»;

- установка дополнительного (третьего) трансформатора на электрической подстанции «Усть-Цильма»;

- строительство второй воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ «Щельяюр – Усть-Цильма – Синегорье»;

- централизованное водоснабжение населенных пунктов.

## Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

**6.3.1. Введение**

Настоящий подраздел разработан согласно п. 9.12, 11.1, 11.2, 11.6 Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденных Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 мая 2011 №244.

Раздел разработан в соответствии со ст. 65 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Регламент о требованиях пожарной безопасности) для обеспечения учета в Генеральном плане поселения требований пожарной безопасности, установленных указанным Федеральным законом.

Настоящий раздел не является нормативным документом по пожарной безопасности. Описание и обоснование положений, касающихся проведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности территорий поселений и городских округов, должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий (ст. 65 Регламента о требованиях пожарной безопасности).

**6.3.2. Источники пожарной опасности**

Причинами пожаров на территории поселения могут являться:

- природные лесные пожары, сельхозпалы и их перенос на застроенные территории;

- возгорание в жилой, промышленной и общественно-деловой застройке;

- возгорания нефтепродуктов, хранящихся на складах и автомобильных заправочных станциях;

- возгорания огнеопасных грузов, перевозимых автомобильным и железнодорожным транспортом.

В утвержденном распоряжением Правительства Республики Коми от 29.05.2013 № 198-р «Перечне населенных пунктов, расположенных на территории Республики Коми, подверженных угрозе лесных пожаров», населенные пункты поселения не значатся.

Класс природной пожарной опасности лесов – III -природная пожарная опасность – средняя (Классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная Приказом Рослесхоза от 5 июля 2011 № 287).

Для этого класса характерны – Низовые и верховые пожары возможны в период летнего пожарного максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и, особенно, осеннего максимумов.

Пожары в жилой и общественно-деловой застройке вызываются в первую очередь нарушением норм и правил противопожарной безопасности при эксплуатации отопительных (печи, газовые и электро-) приборов, электрооборудования, пиротехнических изделий, а также при проведении строительных работ. Возникновение пожаров в жилой и общественно-деловой застройке наиболее вероятно в холодное время года – в течение отопительного сезона.

**6.3.3. Нормативные требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности**

Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности, к противопожарным расстояния между зданиями и сооружениями, а также требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны установлены гл. 15 (ст. 65, 66, 68), гл. 16 (ст. 69-71, 73, 74) и гл. 17 (ст. 76, 77) Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ((в ред. Федерального закона от 10 июля 2012 № 117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)

***Требования к документации при планировке территорий поселения***

При разработке проектов планировки территорий согласно ст. 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации в Пояснительную записку Материалов по обоснованию проекта должны включаться описание и обоснование положений, касающихся проведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Указание на необходимость включения таких положений в документацию проекта планировки территорий следует обязательно включать в Техническое задание.

***Размещение взрывопожароопасных объектов***

При размещении на территории поселения взрывопожароопасных объектов (Опасные производственные объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются пожаровзрывоопасные вещества и материалы и для которых обязательна разработка декларации о промышленной безопасности), в составе проектов, предусматривающих такое размещение, должны быть разработаны (содержаться):

- обоснование невозможности или нецелесообразности размещения взрывопожароопасного объекта за границами поселения;

- мероприятия, обеспечивающие такое расчетное значение пожарного риска, которое не превышает допустимое значение пожарного риска согласно гл. 20 Регламента о требованиях пожарной безопасности.

При этом:

- расстояние от границ земельного участка производственного объекта до зданий классов функциональной опасности Ф1 – Ф4, земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, медицинских организаций и учреждений отдыха должно составлять не менее 50 м;

- величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не должна превышать одну стомиллионную в год, а социального пожарного риска – одну десятимиллионную в год. (Для производственных объектов, на которых для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной стомиллионной в год и (или) величины социального пожарного риска одной десятимиллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной миллионной в год и (или) социального пожарного риска до одной стотысячной в год соответственно. При этом должны быть предусмотрены средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на производственном объекте, а также дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности и социальной защите).

Федеральным законом Российской Федерации от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» устанавливается обязательность разработки деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества.

В Перечне потенциально опасных объектов и ГТС, расположенных на территории Республики Коми (Приложение к Схеме территориального планирования Республики Коми) не содержится указание на наличие в границах поселения взрывопожароопасных производственных объектов I и II классов опасности.

Согласно СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» здания и части зданий – помещения или группы помещений, функционально связанных между собой, по функциональной пожарной опасности подразделяются на классы в зависимости от способа их использования:

**Ф1** Для постоянного проживания и временного (в том числе круглосуточного) пребывания людей (помещения в этих зданиях, как правило, используются круглосуточно, контингент людей в них может иметь различный возраст и физическое состояние, для этих зданий характерно наличие спальных помещений):

**Ф1.1** Дошкольные образовательные учреждения, специализированные дома престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса школ-интернатов и детских учреждений;

**Ф1.2** Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов;

**Ф1.3** Многоквартирные жилые дома;

**Ф1.4** Одноквартирные, в том числе блокированные жилые дома;

**Ф2** Зрелищные и культурно-просветительные учреждения (основные помещения в этих зданиях характерны массовым пребыванием посетителей в определенные периоды времени):

**Ф2.1** Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях;

**Ф2.2** Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях;  
**Ф2.3** Учреждения, указанные в Ф2.1, на открытом воздухе;

**Ф2.4** Учреждения, указанные в Ф2.2, на открытом воздухе;

**Ф3** Предприятия по обслуживанию населения (помещения этих предприятий характерны большей численностью посетителей, чем обслуживающего персонала):

**Ф3.1** Предприятия торговли;

**Ф3.2** Предприятия общественного питания;

**Ф3.3** Вокзалы;

**Ф3.4** Поликлиники и амбулатории;

**Ф3.5** Помещения для посетителей предприятий бытового и коммунального обслуживания (почт, сберегательных касс, транспортных агентств, юридических консультаций, нотариальных контор, прачечных, ателье по пошиву и ремонту обуви и одежды, химической чистки, парикмахерских и других подобных, в том числе ритуальных и культовых учреждений) с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей;

**Ф3.6** Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани;

**Ф4** Учебные заведения, научные и проектные организации, учреждения управления (помещения в этих зданиях используются в течение суток некоторое время, в них находится, как правило, постоянный, привыкший к местным условиям контингент людей определенного возраста и физического состояния):

**Ф4.1** Школы, внешкольные учебные заведения, средние специальные учебные заведения, профессионально-технические училища;

**Ф4.2** Высшие учебные заведения, учреждения повышения квалификации;  
**Ф4.3** Учреждения органов управления, проектно-конструкторские организации, информационные и редакционно-издательские организации, научно-исследовательские организации, банки, конторы, офисы;

**Ф4.4** Пожарные депо;

**Ф5** Производственные и складские здания, сооружения и помещения (для помещений этого класса характерно наличие постоянного контингента работающих, в том числе круглосуточно):

**Ф5.1** Производственные здания и сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские;

**Ф5.2** Складские здания и сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения;

**Ф5.3** Сельскохозяйственные здания.

Все здания классов функциональной опасности Ф1 – Ф4, земельные участки детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, медицинских организаций и учреждений отдыха расположены на селитебной территории вне производственных зон.

2. Комплексы сжиженных природных газов должны располагаться с подветренной стороны от населенных пунктов. Склады сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться вне жилой зоны населенных пунктов с подветренной стороны преобладающего направления ветра по отношению к жилым районам. Земельные участки под размещение складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться ниже по течению реки по отношению к населенным пунктам.

Места хранения легковоспламеняющихся жидкостей на территории муниципального образования отсутствуют.

3. Сооружения складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться на земельных участках, имеющих более низкие уровни по сравнению с отметками территорий соседних населенных пунктов, организаций и путей железных дорог общей сети. Допускается размещение указанных складов на земельных участках, имеющих более высокие уровни по сравнению с отметками территорий соседних населенных пунктов, организаций и путей железных дорог общей сети, на расстоянии более 300 м от них.

Места хранения легковоспламеняющихся жидкостей на территории муниципального образования отсутствуют.

4. В пределах зон жилых застроек, общественно-деловых зон и зон рекреационного назначения допускается размещать производственные объекты, на территориях которых нет зданий и сооружений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности. При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до жилых зданий, зданий детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, медицинских организаций и учреждений отдыха устанавливается в соответствии с требованиями Регламента о требованиях пожарной безопасности.

В случае невозможности устранения воздействия на людей и жилые здания опасных факторов пожара и взрыва на взрывопожароопасных объектах, расположенных в пределах зоны жилой застройки, следует предусматривать уменьшение мощности, перепрофилирование организаций или отдельного производства либо перебазирование организации за пределы жилой застройки.

Категории зданий и сооружений по взрывопожарной и пожарной опасности установлены [НПБ 105-95 «Определение категорий помещений и зданий по](http://www.google.com.ua/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CC0QFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.angard.ru%2Fdoc%2Fnpb%2F105-95.shtml&ei=c--UUb61DInVtAb_l4G4DQ&usg=AFQjCNES5L8Ezs5wF4AazebdFIqzqxpn2w&bvm=bv.46471029,d.Yms&cad=rja) взрывопожарной и пожарной опасности», по характеристике веществ и материалов, помещения находящихся (обращающихся) в помещениях:

**А** – Горючие газы, легковоспламеняющиеся взрывопожароопасные жидкости (ЛВЖ) с температурой вспышки не более 28ºС в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные парогазо-воздушные смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 кПа. Вещества и материалы, способные взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом в таком количестве, что расчетное избыточное давление взрыва в помещении превышает 5 кПа;

**Б** – Горючие пыли или волокна, легковоспламеняющиеся взрывопожароопасные жидкости с температурой вспышки более 28ºС, горючие жидкости в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные пылевоздушные или паровоздушные смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 кПа;

**В** – Горючие и трудногорючие жидкости, твердые пожароопасные горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть, при условии, что помещения, в которых они имеются в наличии или обращаются, не относятся к категориям А или Б;

**Г** – Негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени; Горючие газы, жидкости и твердые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива;

**Д** – Негорючие вещества и материалы в холодном состоянии.

Производственные объекты на территории муниципального образования согласно Генеральному плану не располагаются в пределах зон жилых застроек, общественно-деловых зон и зон рекреационного назначения.

При этом не установлено недопустимого взаиморасположения объектов, расположенных в производственных и жилых, общественно-деловых и рекреационных зон.

***Противопожарное водоснабжение***

На территории поселения должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.

К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

- наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;

- водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- противопожарные резервуары.

Поселение должно быть оборудовано противопожарным водопроводом. При этом противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

Требования к источникам наружного противопожарного водоснабжения, расчетные количества пожаров и расходы воды на наружное пожаротушение установлены СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

Противопожарный водопровод следует создавать, низкого давления. (Противопожарный водопровод высокого давления создается только при соответствующем обосновании).

Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

Свободный напор в сети объединенного водопровода должен быть не менее 10 м и не более 60 м.

Объединенный хозяйственно-питьевой и производственные водопроводы поселения – относится к III категории согласно СНиП 2.04.02-84. «Строительные нормы и правила. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (величина допускаемого снижения подачи воды та же, что при I категории; длительность снижения подачи не должна превышать 15 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускается на время проведения ремонта, но не более чем на 24 ч.).

Водопроводные сети должны быть, как правило, кольцевыми. Тупиковые линии водопроводов допускается применять: для подачи воды на противопожарные или на хозяйственно-противопожарные нужды независимо от расхода воды на пожаротушение — при длине линий не свыше 200 м.

Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопроводными сетями зданий и сооружений не допускается.

Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части.

Пожарные гидранты следует устанавливать на кольцевых участках водопроводных линий. Допускается установка гидрантов на тупиковых линиях водопровода с принятием мер против замерзания воды в них.

Пожарный объем воды надлежит предусматривать в случаях, когда получение необходимого количества воды для тушения пожара непосредственно из источника водоснабжения технически невозможно или экономически нецелесообразно.

Пожарный объем воды в резервуарах должен определяться из условия обеспечения:

- пожаротушения из наружных гидрантов и внутренних пожарных кранов;

- специальных средств пожаротушения;

- максимальных хозяйственно-питьевых и производственных нужд на весь период пожаротушения.

Для целей пожаротушения целесообразно использовать следующие водные объекты, расположенные на территории муниципального образования – р. Печора, руч. Коровий, руч. Каменский, руч. Хлебный, руч. Гаревский.

Водоемы (водотоки) из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12×12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети, пожарных резервуаров или искусственных водоемов должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного – при расходе воды менее 15 л/с с учётом прокладки рукавных линий по дорогам с твердым покрытием длиной, не более:

- при наличии автонасосов — 200 м;

- при наличии мотопомп — 100-150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп.

***Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)***

К территории населенных пунктов поселения примыкают леса Усть-Цилемского участкового лесничества.

Противопожарные расстояния до лесных массивов устанавливаются согласно Методическим указаниям о порядке устройства противопожарных расстояний от границ застройки городских и сельских поселений до лесных участков (Письмо от 20.03.2012 Главного государственного инспектора РФ по пожарному надзору № 43-1020-19 и Федерального агентства РФ по лесному хозяйству № ЕТ-09-54/2781).

Расстояния от лесных массивов должны быть не менее:

- до границ застройки – 50 м;

- до границ одно-, двухэтажной индивидуальной застройки – 15 м;

- до жилых и хозяйственных строений на территории садового, дачного и приусадебного земельного участка – 15 м.

Застройка населенных пунктов фактически отделена от лесных массивов – автомобильными дорогами, сельскохозяйственными угодьями и водными объектами.

Критически важные для национальной безопасности Российской Федерации объекты на территории поселения отсутствуют.

***Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты***

Требования пожарной безопасности на складах нефти и нефтепродуктов установлены СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы».

Хранение нефтепродуктов осуществляется на складе горюче-смазочных материалов расположенном в промышленной зоне в западной части д. Чукчино (нефтебаза) и на складе горюче-смазочных материалов Аэропорта «Усть-Цильма».

В пределах расстояний, установленных ст. 70 Регламента о требованиях пожарной безопасности для складов I категории (наибольшие расстояния), отсутствуют граничащие с ними объекты защиты.

***Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты***

Общая вместимость надземных резервуаров автозаправочных станций, размещаемых на территориях населенных пунктов, не должна превышать 40 куб. м.

Требования пожарной безопасности на автозаправочных станциях установлены НПБ 111-98 «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности».

АЗС должна располагаться преимущественно с подветренной стороны ветров преобладающего направления (по годовой «розе ветров») по отношению к жилым, производственным и общественным зданиям (сооружениям).

Не допускается размещение АЗС на путепроводах и под ними, а также на плавсредствах.

Перечень автозаправочных станций, размещенных (размещаемых) на территории поселения приведен в п. «Транспортная инфраструктура».

В пределах расстояний, установленных ст. 71 Регламента о требованиях пожарной безопасности для автозаправочных станций с наземными резервуарами общей вместимостью более 20 куб. м (наибольшие расстояния), отсутствуют граничащие с ними объекты защиты.

**Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов до зданий и сооружений**

Требования пожарной безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа установлены ПБ 08-342-00 «Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа на газораспределительных станциях магистральных газопроводов и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях».

Резервуары и резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, располагающиеся вне взрывопожароопасных объектов, на территории муниципального образования отсутствуют.

***Противопожарные расстояния от газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних объектов защиты***

Минимальные требования к расстояниям от газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до объектов, зданий и сооружений установлены СНиП 2.05.06-85\* «Магистральные трубопроводы».

В восточной и северо-восточной части поселения от месторождения «Южно-Низевое» через месторождение «Низевое» к месторождению «Макаръель» (Сельское поселение «Хабариха») проходит нефтепровод промысловый.

Нарушений требования к расстояниям нефтепроводов объектов, зданий и сооружений не установлено.

Газораспределительные и газонаполнительные станции на территории муниципального образования отсутствуют,

СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» установлено требование обеспечения свободных подъездных путей с твердым покрытием для транспорта, в том числе аварийных и пожарных машин.

***Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны***

Дислокация подразделений пожарной охраны на территории сельского поселения определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 20 мин.

Подразделения пожарной охраны на территории поселения не дислоцируются.

Противопожарная охрана осуществляется 82-ой пожарной частью 8-го отряда федеральной противопожарной службы по Республике Коми (ФГКУ «8 отряд ФПС по РК», ПЧ-82), дислоцированной в с. Усть-Цильма (Сельское поселение «Усть-Цильма»), в непосредственной близости от населенных пунктов поселения.

Расчетное время прибытия первого подразделения к месту вызова при расчетной скорости движения автомобиля 40 км/час приведено в Таблице 6.5.

**Расчетное время прибытия первого подразделения к месту вызова**

*Таблица 6.5.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенных пунктов** | **Подразделение пожарной охраны** | **Расстояние, км** | **Расчетное время прибытия, мин** |
| с. Коровий Ручей | ФГКУ «8 отряд ФПС по РК», ПЧ-82 с. Усть-Цильма, Комсомольская ул., 20 | **6** | 9 |
| пст. Журавский | **12** | 18 |
| д. Гарево | **11** | 17 |
| д. Карпушевка | **7** | 11 |
| д. Чукчино | **6** | 9 |

Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.

Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территориях поселения установлена СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны».

При этом расстояние до ближайшего пожарного депо следует определять по уличной сети дорог населенного пункта или производственного объекта, а с учетом нормативного время прибытия первого подразделения к месту вызова целесообразно полагать, что максимально допустимое расстояние от объекта предполагаемого пожара до ближайшего пожарного депо сопоставимо по своей величине с линейными размерами территории населенного пункта или производственного объекта, допускается размещать пожарное депо на любом участке территории населенного пункта или производственного объекта свободным от других объектов (здания, сооружения, транспортные магистрали, водоемы, лесные массивы и т. д.).

***Требования пожарной безопасности к пожарным депо***

Типы пожарных депо и основные требования к проектированию объектов пожарной охраны установлены НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны».

Пожарные депо должны размещаться на земельных участках, имеющих выезды на магистральные улицы или дороги общегородского значения. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование.

Расстояние от границ участка пожарного депо до общественных и жилых зданий должно быть не менее 15 м, а до границ земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений и лечебных учреждений стационарного типа – не менее 30 м.

Пожарное депо необходимо располагать на участке с отступом от красной линии до фронта выезда пожарных автомобилей не менее чем на 15 м, для пожарных депо II, IV и V типов указанное расстояние допускается уменьшать до 10 м.

Состав зданий и сооружений, размещаемых на территории пожарного депо, площади зданий и сооружений определяются техническим заданием на проектирование.

Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда). Ширина ворот на въезде (выезде) должна быть не менее 4,5 м.

Дороги и площадки на территории пожарного депо должны иметь твердое покрытие.

Проезжая часть улицы и тротуар напротив выездной площадки пожарного депо должны быть оборудованы светофором и (или) световым указателем с акустическим сигналом, позволяющим останавливать движение транспорта и пешеходов во время выезда пожарных автомобилей из гаража по сигналу тревоги. Включение и выключение светофора могут также осуществляться дистанционно из пункта связи пожарной охраны.

Пожарное депо, размещенное на территории муниципального образования, относятся к I-ому типу (центральные пожарные депо для охраны городов);

Нормативные требования к количеству пожарных депо и пожарных автомобилей (по численности населения до 5 тыс. чел.) – 1 депо V типа на 2 автомобиля.

Рекомендуемая площадь земельного участка пожарного депо- 0,55 га.

***Требования пожарной безопасности к территории жилой застройки***

Общие требования пожарной безопасности к территории жилой застройки установлены СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Тип и этажность жилой застройки определяются в соответствии с возможностью развития обеспечения противопожарной безопасности.

При реконструкции жилой застройки должна быть, как правило, сохранена и модернизирована существующая капитальная жилая и общественная застройка. Допускаются строительство новых зданий и сооружений, изменение функционального использования нижних этажей существующих жилых и общественных зданий, надстройка зданий, устройство мансардных этажей, использование надземного и подземного пространства при соблюдении противопожарных требований.

Смешанные зоны формируются в сложившихся частях городов, как правило, из кварталов с преобладанием жилой и производственной застройки. В составе этих зон допускается размещать: жилые и общественные здания, учреждения науки и научного обслуживания, учебные заведения, объекты бизнеса, промышленные предприятия и другие производственные объекты (площадь участка, как правило, не более 5 га) с непожароопасными и невзрывоопасными производственными процессами.

Между длинными сторонами жилых зданий следует принимать расстояния (бытовые разрывы): для жилых зданий высотой 2-3 этажа – не менее 15 м; 4 этажа – не менее 20 м; между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м. В условиях реконструкции и в других сложных градостроительных условиях указанные расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции, освещенности и противопожарных требований, а также обеспечении непросматриваемости жилых помещений (комнат и кухонь) из окна в окно.

Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки следует принимать не менее 50 м, а при условии применения шумозащитных устройств, обеспечивающих требования СП 51.13330 «Защита от шума», не менее 25 м. Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки следует принимать не более 25 м. В случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин. В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог следует устраивать площадки с островками диаметром не менее 16 м для разворота автомобилей и не менее 30 м при организации конечного пункта для разворота средств общественного пассажирского транспорта. Использование поворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.

Жилые, общественно-деловые и рекреационные зоны следует размещать с наветренной стороны (или ветров преобладающего направления) по отношению к производственным предприятиям, являющимся источниками загрязнения атмосферного воздуха, а также представляющим повышенную пожарную опасность.

**6.3.4. Анализ планировочной структуры поселения на соответствие требованиям противопожарной безопасности**

1. Планировочная структура муниципального образования в, селитебной и производственной территории населенных пунктов сформирована. Жилые, общественно-деловые, рекреационные, с одной стороны, производственные и сельскохозяйственного назначения, с другой стороны, зоны четко выражены и пространственно разнесены. Смешанные зоны на территории муниципального образования отсутствуют и их создание не предусматривается.

2. Взрывопожароопасные объекты (согласно ст. 66 Регламента о требованиях пожарной безопасности) на территории муниципального образования отсутствуют и генеральным планом их размещение не предусматривается.

3. На территории муниципального образования размещаются производственные объекты, на территориях которых расположены (могут располагаться) здания и сооружения категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности.

4. На территории муниципального образования размещаются здания классов функциональной опасности Ф1 – Ф4, земельные участки детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, медицинских организаций и учреждений отдыха.

5. Удаление существующих производственных объектов, на территориях которых расположены (могут) здания и сооружения категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности от зданий классов функциональной опасности Ф1 – Ф4, земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, медицинских организаций и учреждений отдыха соответствует требованиям ст. 66 Регламента о требованиях пожарной безопасности.

6. На территории муниципального образования не установлены производственные объекты, в границах земельных участков которых не могут быть осуществлены мероприятия, обеспечивающие допустимые значения пожарных рисков (индивидуального и социального) для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта.

7. Преобладающее направление (в течение года) ветров на территории муниципального образования четко не выражено.

8. Места хранения сжиженных газов и легковоспламеняющихся жидкостей на территории поселения отсутствуют.

9. В пределах зон жилой застройки, общественно-деловых зон и зон рекреационного назначения муниципального образования не установлены производственные объекты, размещенные с нарушением требованиям ст. 66 Регламента о требованиях пожарной безопасности. Размещение в пределах указанных зон производственных объектов Генеральным планом муниципального образования не предусматривается.

10. Хранение нефтепродуктов осуществляется на нефтебазе (складе горюче-смазочных материалов), расположенном в промышленной зоне в западной части д. Чукчино (нефтебаза) и в зоне транспортной инфраструктуры на складе горюче-смазочных материалов Аэропорта «Усть-Цильма». В пределах расстояний, установленных ст. 70 Регламента о требованиях пожарной безопасности для складов I категории (наибольшие расстояния) отсутствуют граничащие с ними объекты защиты.

11. На территории муниципального образования отсутствуют АЗС на путепроводах и под ними, а также на плавсредствах.

В пределах расстояний, установленных ст. 71 Регламента о требованиях пожарной безопасности для автозаправочных станций с наземными резервуарами общей вместимостью более 20 куб. м (наибольшие расстояния), отсутствуют граничащие с ними объекты защиты.

12. На территории муниципального образования отсутствуют резервуары и резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, располагающиеся вне взрывопожароопасных объектов.

13. В восточной и северо-восточной части поселения нефтепровод промысловый. Прочие магистральные трубопроводы, газораспределительные и газонаполнительные станции на территории муниципального образования отсутствуют.

14. Подразделения пожарной охраны на территории поселения не дислоцируются.

Противопожарная охрана осуществляется Отрядом противопожарной службы, дислоцированным в с. Усть-Цильма (Сельское поселение «Усть-Цильма»), в непосредственной близости от населенных пунктов поселения.

15. На территории муниципального образования отсутствуют и не предусматриваются к размещению смешанные (для размещения жилой застройки и производственных объектов) зоны.

**6.3.5. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

Перечень мероприятий и объектов по обеспечению пожарной безопасности, планируемых для размещения на территории поселения, приведен в Таблице 6.6.

**Перечень мероприятий и объектов по обеспечению пожарной безопасности**

*Таблица 6.6.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид и назначение мероприятия (объекта)** | **Наименование мероприятия (объекта)** | **Характеристики мероприятия (объекта)** | **Месторасположе-ние объекта** |
| Обеспечение соответствия документации при планировке территорий поселения требованиям пожарной безопасности  для безусловного выполнения требований пожарной безопасности при градостроительной деятельности | Разделы «Пожарная безопасность» | Включение в Технические задания на разработку (подготовку) документации при планировке территорий обязательных требований по включению в Пояснительные записки Материалов по обоснованию проектов описания и обоснования положений, касающихся про-ведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. | - |
| Разработка схемы водоснабжения поселения в соответствии с требованиям пожарной безопасности  для безусловного выполнения требований к противопожарному водоснабжению | Схема водоснабжения | Разработка схемы водоснабжения поселения в соответствии с требованиями к противопожарному водоснабжению | - |
| Поддержание готовности муниципального звена территориальной подсистемы Республики Коми единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций поселения для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в пределах территории поселения | Муниципальное звено РСЧС | Координационные органы, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления, силы и средства для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения муниципального и объектового уровня | - |
| Поддержание готовности муниципального формирования добровольной пожарной охраны для предупреждения и ликвидации пожаров в пределах территории поселения | Добровольная пожарная охрана | Муниципальное добровольное пожарное формирование согласно Федеральному закону «О добровольной пожарной охране» | - |
| Обеспечение пожарной безопасности в отопительный сезон для обеспечения выполнения требований пожарной безопасности на системах отопления жилищно-коммунального хозяйства | Подготовка к отопительному сезону | Ежегодное проведение мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к работе в отопительный период | - |
| Дополнительные мероприятия обеспечению пожарной безопасности в пожароопасный сезон для обеспечения пожарной безопасности в весенне-летнее время | Подготовка к пожароопасному сезону | Ежегодное проведение мероприятий по подготовке территории поселения в пожароопасный сезон | - |
| Приведение водопровода пст. Журавский, с. Коровий Ручей, д. Чукчино и д. Карпушевка в соот-ветствие с требованиями пожарной безопасности  для безусловного выполнения требований к противопожарному водоснабжению | \*Водопровод  (реконструкция) | \*\*Противопожарный водопровод, объединенный с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом III категории. | На месте существующих объектов с развитием водопроводной сети на территории перспективной застройки и застройки, не оборудованной централизованным водоснабжением |
| Размещение пожарных гидрантов для обеспечения выполнения нормативных требований к подключению средств пожаротушения к водопроводу | \*Пожарные гидранты | \*\* ГОСТ 8220-85 «Гидранты пожарные подземные» | На территории поселения вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий, на кольцевых и тупиковых (с принятием мер против замерзания воды в них) участках водопроводных линий |
| Размещение пожарных резервуаров для получения необходимого количества воды для тушения пожара | \*Пожарные резервуары | \*\*СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» | |
| Обустройство подъездов с площадками (пирсами) для установки пожарных автомобилей в любое время года | Пожарные пирсы | \*\*Подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12×12 м | На территории населенных пунктов на р. Печора, руч. Коровий, руч. Каменский, руч. Хлебный, руч. Гаревский |

*\* СНиП 2.04.02-84. «Строительные нормы и правила. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»*

*\*\* Мероприятия и дислокация объектов уточняются при разработке схемы водоснабжения.*

*\*\*\* 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны».*

## Выводы

Вся территория поселения подвержена угрозе ЧС природного и техногенного характера.

В качестве границ территорий, подверженных риску ЧС на линейных объектах, показаны границы наиболее вероятных ЧС на автомобильном транспорте – обвал, разлив и возгорание бензина, перевозимого автоцистерной, и взрыв бензино-воздушной смеси.

Градостроительные решения системы водоснабжения поселения соответствует требованиям ст. 68 Регламента о ПБ.

Дислокация размещаемого подразделения пожарной охраны обеспечивает выполнение требований ст. 76 Регламента о ПБ.

# Перечень земельных участков, которые включаются в границы или исключаются из границ населенных пунктов

Включение в границы и исключение из границ населенных пунктов земельных участков не предусматривается.

Приложение 1

к Материалам по обоснованию генерального плана

Сельского поселения «Коровий Ручей»

**Усть-Цилемского района Республики Коми**

Статья 187 и Приложение 165

к Закону Республики Коми от 05.03.2005 № 11-РЗ

«О территориальной организации местного самоуправления в Республике Коми»

(в ред. Законов Республики Коми

от 05.07.2005 № 78-РЗ

и от 07.07.2006 № 58-РЗ)

# ****Картографическое описание границы поселения****

**Статья 183. Муниципальное образование на территории поселения Коровий Ручей**

1. В состав муниципального образования на территории поселения Коровий Ручей входят поселок сельского типа Журавский, село Коровий Ручей, деревни Гарево, Карпушевка, Чукчино.

2. Муниципальное образование на территории поселения Коровий Ручей имеет статус сельского поселения.

3. Административным центром муниципального образования на территории поселения Коровий Ручей является село Коровий Ручей.

4. Муниципальное образование на территории поселения Коровий Ручей имеет границы, картографическое описание которых приведено в приложении 161 к настоящему Закону "Картографическое описание границ муниципального образования на территории поселения Коровий Ручей".

(в ред. Закона РК от 05.07.2005 N 78-РЗ)

**Приложение 161**

**КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**ГРАНИЦ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ КОРОВИЙ РУЧЕЙ**

Граница поселения Коровий Ручей начинается от западной оконечности квартала 420 Усть-Цилемского лесничества Усть-Цилемского лесхоза. Далее проходит на северо-восток по северной границе кварталов 420 – 431, восточной границе квартала 431, северной границе кварталов 432 – 434, западной границе квартала 386 до пересечения с юго-восточной границей болота Большое. Далее на северо-восток по юго-восточной границе болота Большое до пересечения с восточной границей квартала 386. Далее на юго-восток по восточной границе квартала 386, затем, преимущественно на восток, по северной и восточной границам квартала 436 до пересечения с осью реки Пижмы. Далее по оси реки Пижмы вниз по течению до пересечения с осью дороги, ведущей от деревни Боровской к пристани. Далее на северо-восток по оси дороги до пересечения с осью протоки без названия реки Печоры. Далее по оси протоки вниз по течению до пересечения с осью реки Печоры. Далее примерно 7 км по оси реки Печоры вверх по течению. Далее на северо-восток, огибая земли села Усть-Цильмы с юго-востока, до пересечения с осью дороги, идущей в северо-восточном направлении от села Усть-Цильмы. Далее на северо-восток по оси дороги до пересечения с западной границей квартала 93 Усть-Цилемского лесничества Усть-Цилемского лесхоза. Далее на юго-восток по западной границе квартала 93, затем, преимущественно на северо-восток, по северной границе кварталов 104 – 114, восточной границе квартала 103 до его северной оконечности. Далее примерно 1,8 км на север по прямой до пересечения с осью реки Низевы. Далее по оси реки Низевы вверх по течению до пересечения с северо-западной границей квартала 78. Далее в восточном направлении по северо-западной границе квартала 78, северо-восточной границе кварталов 78 – 80 до пересечения с восточной границей Усть-Цилемского района. Далее на юго-запад по восточной границе Усть-Цилемского района до пересечения с южной границей квартала 146 Усть-Цилемского лесничества Усть-Цилемского лесхоза. Далее, преимущественно на юго-запад, по южной границе кварталов 146, 145, западной границе квартала 538 до точки, находящейся примерно на 1,8 км южнее северо-западной оконечности квартала 538. Далее примерно 1,8 км на юго-запад по прямой до устья правого притока без названия реки Печоры. Далее примерно 0,7 км по оси реки Печоры вверх по течению до восточной оконечности острова Конинный. Далее по оси реки Печоры вниз по течению, огибая остров Конинный с юга, остров Зыков с севера до пересечения с осью протоки Левый Сосновский Шар. Далее по оси протоки Левый Сосновский Шар вниз по течению до пересечения с осью протоки без названия, омывающей остров Зыков с юга. Далее по оси протоки вверх по течению до восточной оконечности квартала 536 Усть-Цилемского лесничества Усть-Цилемского лесхоза. Далее, преимущественно на юго-запад, по южной границе кварталов 536 – 522, западной границе кварталов 522, 482 до юго-восточной оконечности квартала 481. Далее на юго-запад по южной границе кварталов 481 – 470, затем на северо-запад по западной границе кварталов 470 и 420 до исходной точки.

*Примечание. Описание границ приведено с учетом материалов лесоустройства Усть-Цилемского лесхоза 1983 года.*

Приложение 2

к Материалам по обоснованию генерального плана

Сельского поселения «Коровий Ручей»

**Усть-Цилемского района Республики Коми**

# ****Картографическое описание границ населенных пунктов поселения****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Граница с. Коровий Ручей** | | | | | | | | |
| Система координат: WGS84 | | | | | | | | |
| **№** | **Координаты, градусы** | | **№** | **Координаты, градусы** | | **№** | **Координаты, градусы** | |
| **в. д.** | **с. ш.** | **в. д.** | **с. ш.** | **в. д.** | **с. ш.** |
| 1 | 52,233528 | 65,429487 | 2 | 52,230090 | 65,428824 | 3 | 52,229802 | 65,428381 |
| 4 | 52,229631 | 65,428125 | 5 | 52,230203 | 65,427903 | 6 | 52,230328 | 65,427621 |
| 7 | 52,230283 | 65,427453 | 8 | 52,230024 | 65,427305 | 9 | 52,229775 | 65,427138 |
| 10 | 52,229534 | 65,426830 | 11 | 52,229302 | 65,426411 | 12 | 52,229071 | 65,426091 |
| 13 | 52,228696 | 65,425846 | 14 | 52,228351 | 65,425557 | 15 | 52,228119 | 65,425135 |
| 16 | 52,227928 | 65,424797 | 17 | 52,227880 | 65,424469 | 18 | 52,227975 | 65,424191 |
| 19 | 52,228119 | 65,423942 | 20 | 52,228190 | 65,423634 | 21 | 52,228262 | 65,423425 |
| 22 | 52,228429 | 65,423057 | 23 | 52,228474 | 65,422963 | 24 | 52,229758 | 65,423084 |
| 25 | 52,230021 | 65,422525 | 26 | 52,229024 | 65,422404 | 27 | 52,229405 | 65,421924 |
| 28 | 52,229559 | 65,421951 | 29 | 52,229781 | 65,421611 | 30 | 52,229988 | 65,421643 |
| 31 | 52,230375 | 65,421082 | 32 | 52,230121 | 65,421033 | 33 | 52,230810 | 65,419998 |
| 34 | 52,228793 | 65,419679 | 35 | 52,224617 | 65,419371 | 36 | 52,220709 | 65,419428 |
| 37 | 52,219991 | 65,419404 | 38 | 52,215661 | 65,419260 | 39 | 52,211392 | 65,419358 |
| 40 | 52,211217 | 65,420545 | 41 | 52,211144 | 65,421006 | 42 | 52,210996 | 65,421944 |
| 43 | 52,210993 | 65,422021 | 44 | 52,210719 | 65,422027 | 45 | 52,210630 | 65,422175 |
| 46 | 52,210543 | 65,422325 | 47 | 52,210458 | 65,422478 | 48 | 52,210403 | 65,422581 |
| 49 | 52,210343 | 65,422681 | 50 | 52,210275 | 65,422773 | 51 | 52,210160 | 65,422879 |
| 52 | 52,210027 | 65,422969 | 53 | 52,209886 | 65,423049 | 54 | 52,209679 | 65,423165 |
| 55 | 52,209474 | 65,423280 | 56 | 52,209269 | 65,423392 | 57 | 52,209037 | 65,423511 |
| 58 | 52,208801 | 65,423623 | 59 | 52,208560 | 65,423725 | 60 | 52,208293 | 65,423823 |
| 61 | 52,208025 | 65,423915 | 62 | 52,207759 | 65,424011 | 63 | 52,207645 | 65,424057 |
| 64 | 52,207531 | 65,424104 | 65 | 52,207416 | 65,424154 | 66 | 52,207342 | 65,424188 |
| 67 | 52,207271 | 65,424227 | 68 | 52,207210 | 65,424278 | 69 | 52,207182 | 65,424313 |
| 70 | 52,207159 | 65,424351 | 71 | 52,207142 | 65,424392 | 72 | 52,207129 | 65,424459 |
| 73 | 52,207127 | 65,424527 | 74 | 52,207130 | 65,424597 | 75 | 52,207131 | 65,424675 |
| 76 | 52,207128 | 65,424753 | 77 | 52,207119 | 65,424830 | 78 | 52,207108 | 65,424887 |
| 79 | 52,207092 | 65,424942 | 80 | 52,207073 | 65,424997 | 81 | 52,207028 | 65,425096 |
| 82 | 52,206980 | 65,425193 | 83 | 52,206936 | 65,425292 | 84 | 52,206912 | 65,425366 |
| 85 | 52,206897 | 65,425443 | 86 | 52,206890 | 65,425520 | 87 | 52,206894 | 65,425603 |
| 88 | 52,206906 | 65,425686 | 89 | 52,206924 | 65,425768 | 90 | 52,206949 | 65,425861 |
| 91 | 52,206979 | 65,425952 | 92 | 52,207016 | 65,426039 | 93 | 52,207094 | 65,426169 |
| 94 | 52,207188 | 65,426290 | 95 | 52,207290 | 65,426406 | 96 | 52,207393 | 65,426518 |
| 97 | 52,207496 | 65,426629 | 98 | 52,207599 | 65,426739 | 99 | 52,207715 | 65,426864 |
| 100 | 52,207830 | 65,426991 | 101 | 52,207942 | 65,427120 | 102 | 52,208065 | 65,427271 |
| 103 | 52,208189 | 65,427420 | 104 | 52,208320 | 65,427563 | 105 | 52,208422 | 65,427659 |
| 106 | 52,208526 | 65,427753 | 107 | 52,208628 | 65,427849 | 108 | 52,208671 | 65,427893 |
| 109 | 52,208713 | 65,427937 | 110 | 52,208754 | 65,427982 | 111 | 52,207592 | 65,431186 |
| 112 | 52,212951 | 65,431270 | 113 | 52,217083 | 65,431027 | 114 | 52,218141 | 65,430944 |
| 115 | 52,223805 | 65,430558 |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Граница д. Карпушевка** | | | | | | | | |
| Система координат: WGS84 | | | | | | | | |
| **№** | **Координаты, градусы** | | **№** | **Координаты, градусы** | | **№** | **Координаты, градусы** | |
| **в. д.** | **с. ш.** | **в. д.** | **с. ш.** | **в. д.** | **с. ш.** |
| 1 | 52,274069 | 65,425249 | 2 | 52,246870 | 65,428005 | 3 | 52,233528 | 65,429487 |
| 4 | 52,230090 | 65,428824 | 5 | 52,229802 | 65,428381 | 6 | 52,229631 | 65,428125 |
| 7 | 52,230203 | 65,427903 | 8 | 52,230328 | 65,427621 | 9 | 52,230283 | 65,427453 |
| 10 | 52,230024 | 65,427305 | 11 | 52,229775 | 65,427138 | 12 | 52,229534 | 65,426830 |
| 13 | 52,229302 | 65,426411 | 14 | 52,229071 | 65,426091 | 15 | 52,228696 | 65,425846 |
| 16 | 52,228351 | 65,425557 | 17 | 52,228119 | 65,425135 | 18 | 52,227928 | 65,424797 |
| 19 | 52,227880 | 65,424469 | 20 | 52,227975 | 65,424191 | 21 | 52,228119 | 65,423942 |
| 22 | 52,228190 | 65,423634 | 23 | 52,228262 | 65,423425 | 24 | 52,228429 | 65,423057 |
| 25 | 52,228474 | 65,422963 | 26 | 52,229758 | 65,423084 | 27 | 52,230021 | 65,422525 |
| 28 | 52,229024 | 65,422404 | 29 | 52,229405 | 65,421924 | 30 | 52,229559 | 65,421951 |
| 31 | 52,229781 | 65,421611 | 32 | 52,229988 | 65,421643 | 33 | 52,230375 | 65,421082 |
| 34 | 52,230121 | 65,421033 | 35 | 52,230810 | 65,419998 | 36 | 52,232136 | 65,420197 |
| 37 | 52,237307 | 65,420702 | 38 | 52,239778 | 65,420889 | 39 | 52,240232 | 65,420923 |
| 40 | 52,246012 | 65,421146 | 41 | 52,254589 | 65,422017 | 42 | 52,260040 | 65,422338 |
| 43 | 52,265379 | 65,422540 | 44 | 52,271767 | 65,422714 | 45 | 52,271831 | 65,423341 |
| 46 | 52,274069 | 65,425249 |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Граница д. Чукчино** | | | | | | | | |
| Система координат: WGS84 | | | | | | | | |
| **№** | **Координаты, градусы** | | **№** | **Координаты, градусы** | | **№** | **Координаты, градусы** | |
| **в. д.** | **с. ш.** | **в. д.** | **с. ш.** | **в. д.** | **с. ш.** |
| 1 | 52,211392 | 65,419358 | 2 | 52,211217 | 65,420545 | 3 | 52,211144 | 65,421006 |
| 4 | 52,210996 | 65,421944 | 5 | 52,210993 | 65,422021 | 6 | 52,210719 | 65,422027 |
| 7 | 52,210630 | 65,422175 | 8 | 52,210543 | 65,422325 | 9 | 52,210458 | 65,422478 |
| 10 | 52,210403 | 65,422581 | 11 | 52,210343 | 65,422681 | 12 | 52,210275 | 65,422773 |
| 13 | 52,210160 | 65,422879 | 14 | 52,210027 | 65,422969 | 15 | 52,209886 | 65,423049 |
| 16 | 52,209679 | 65,423165 | 17 | 52,209474 | 65,423280 | 18 | 52,209269 | 65,423392 |
| 19 | 52,209037 | 65,423511 | 20 | 52,208801 | 65,423623 | 21 | 52,208560 | 65,423725 |
| 22 | 52,208293 | 65,423823 | 23 | 52,208025 | 65,423915 | 24 | 52,207759 | 65,424011 |
| 25 | 52,207645 | 65,424057 | 26 | 52,207531 | 65,424104 | 27 | 52,207416 | 65,424154 |
| 28 | 52,207342 | 65,424188 | 29 | 52,207271 | 65,424227 | 30 | 52,207210 | 65,424278 |
| 31 | 52,207182 | 65,424313 | 32 | 52,207159 | 65,424351 | 33 | 52,207142 | 65,424392 |
| 34 | 52,207129 | 65,424459 | 35 | 52,207127 | 65,424527 | 36 | 52,207130 | 65,424597 |
| 37 | 52,207131 | 65,424675 | 38 | 52,207128 | 65,424753 | 39 | 52,207119 | 65,424830 |
| 40 | 52,207108 | 65,424887 | 41 | 52,207092 | 65,424942 | 42 | 52,207073 | 65,424997 |
| 43 | 52,207028 | 65,425096 | 44 | 52,206980 | 65,425193 | 45 | 52,206936 | 65,425292 |
| 46 | 52,206912 | 65,425366 | 47 | 52,206897 | 65,425443 | 48 | 52,206890 | 65,425520 |
| 49 | 52,206894 | 65,425603 | 50 | 52,206906 | 65,425686 | 51 | 52,206924 | 65,425768 |
| 52 | 52,206949 | 65,425861 | 53 | 52,206979 | 65,425952 | 54 | 52,207016 | 65,426039 |
| 55 | 52,207094 | 65,426169 | 56 | 52,207188 | 65,426290 | 57 | 52,207290 | 65,426406 |
| 58 | 52,207393 | 65,426518 | 59 | 52,207496 | 65,426629 | 60 | 52,207599 | 65,426739 |
| 61 | 52,207715 | 65,426864 | 62 | 52,207830 | 65,426991 | 63 | 52,207942 | 65,427120 |
| 64 | 52,208065 | 65,427271 | 65 | 52,208189 | 65,427420 | 66 | 52,208320 | 65,427563 |
| 67 | 52,208422 | 65,427659 | 68 | 52,208526 | 65,427753 | 69 | 52,208628 | 65,427849 |
| 70 | 52,208671 | 65,427893 | 71 | 52,208713 | 65,427937 | 72 | 52,208754 | 65,427982 |
| 73 | 52,207592 | 65,431186 | 74 | 52,206237 | 65,431154 | 75 | 52,204126 | 65,428765 |
| 76 | 52,203599 | 65,428791 | 77 | 52,203056 | 65,428808 | 78 | 52,202497 | 65,428824 |
| 79 | 52,201993 | 65,428821 | 80 | 52,201529 | 65,428817 | 81 | 52,201096 | 65,428821 |
| 82 | 52,200695 | 65,428844 | 83 | 52,200207 | 65,428873 | 84 | 52,199703 | 65,428919 |
| 85 | 52,198759 | 65,429020 | 86 | 52,197916 | 65,429109 | 87 | 52,197358 | 65,429161 |
| 88 | 52,197098 | 65,429191 | 89 | 52,196822 | 65,429223 | 90 | 52,196508 | 65,429282 |
| 91 | 52,196201 | 65,429347 | 92 | 52,196004 | 65,429390 | 93 | 52,195784 | 65,429432 |
| 94 | 52,195555 | 65,429475 | 95 | 52,195280 | 65,429517 | 96 | 52,195020 | 65,429544 |
| 97 | 52,194815 | 65,429557 | 98 | 52,194627 | 65,429550 | 99 | 52,194398 | 65,429521 |
| 100 | 52,194146 | 65,429475 | 101 | 52,193934 | 65,429409 | 102 | 52,193658 | 65,429282 |
| 103 | 52,193179 | 65,429033 | 104 | 52,192730 | 65,428824 | 105 | 52,192372 | 65,428645 |
| 106 | 52,192074 | 65,428549 | 107 | 52,191747 | 65,428485 | 108 | 52,191447 | 65,428470 |
| 109 | 52,191066 | 65,428481 | 110 | 52,190630 | 65,428534 | 111 | 52,189780 | 65,427535 |
| 112 | 52,183554 | 65,429052 | 113 | 52,183238 | 65,428673 | 114 | 52,182877 | 65,428359 |
| 115 | 52,182373 | 65,427979 | 116 | 52,181618 | 65,427534 | 117 | 52,180768 | 65,427102 |
| 118 | 52,179556 | 65,426527 | 119 | 52,178879 | 65,426749 | 120 | 52,178171 | 65,426958 |
| 121 | 52,176376 | 65,427397 | 122 | 52,175558 | 65,427587 | 123 | 52,174629 | 65,427783 |
| 124 | 52,174361 | 65,427639 | 125 | 52,173574 | 65,427338 | 126 | 52,172433 | 65,426991 |
| 127 | 52,172047 | 65,426906 | 128 | 52,171630 | 65,426841 | 129 | 52,171347 | 65,426831 |
| 130 | 52,171079 | 65,426841 | 131 | 52,170804 | 65,426847 | 132 | 52,170560 | 65,426804 |
| 133 | 52,170363 | 65,426729 | 134 | 52,170261 | 65,426641 | 135 | 52,170222 | 65,426552 |
| 136 | 52,170237 | 65,426451 | 137 | 52,170285 | 65,426382 | 138 | 52,170458 | 65,426281 |
| 139 | 52,170702 | 65,426203 | 140 | 52,171245 | 65,426042 | 141 | 52,174255 | 65,425020 |
| 142 | 52,177096 | 65,424373 | 143 | 52,181256 | 65,423648 | 144 | 52,182757 | 65,423383 |
| 145 | 52,182647 | 65,423279 | 146 | 52,182505 | 65,423190 | 147 | 52,182387 | 65,423135 |
| 148 | 52,182308 | 65,423050 | 149 | 52,182238 | 65,422978 | 150 | 52,182222 | 65,422925 |
| 151 | 52,182238 | 65,422844 | 152 | 52,182222 | 65,422762 | 153 | 52,182188 | 65,422669 |
| 154 | 52,182329 | 65,422627 | 155 | 52,183570 | 65,422411 | 156 | 52,186570 | 65,421660 |
| 157 | 52,192272 | 65,420672 | 158 | 52,195936 | 65,420138 | 159 | 52,202861 | 65,419557 |
| 160 | 52,208429 | 65,419421 |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Граница пст. Журавский** | | | | | | | | |
| Система координат: WGS84 | | | | | | | | |
| **№** | **Координаты, градусы** | | **№** | **Координаты, градусы** | | **№** | **Координаты, градусы** | |
| **в. д.** | **с. ш.** | **в. д.** | **с. ш.** | **в. д.** | **с. ш.** |
| 1 | 52,271767 | 65,422714 | 2 | 52,271831 | 65,423341 | 3 | 52,274069 | 65,425249 |
| 4 | 52,275666 | 65,427352 | 5 | 52,278641 | 65,432718 | 6 | 52,279726 | 65,433034 |
| 7 | 52,281127 | 65,433407 | 8 | 52,282245 | 65,433688 | 9 | 52,283047 | 65,433885 |
| 10 | 52,283591 | 65,433986 | 11 | 52,284071 | 65,434051 | 12 | 52,284591 | 65,434087 |
| 13 | 52,285244 | 65,434110 | 14 | 52,285842 | 65,434110 | 15 | 52,286377 | 65,434104 |
| 16 | 52,289824 | 65,433973 | 17 | 52,291178 | 65,433862 | 18 | 52,293397 | 65,433737 |
| 19 | 52,293995 | 65,433763 | 20 | 52,294491 | 65,433826 | 21 | 52,294916 | 65,433901 |
| 22 | 52,295333 | 65,434015 | 23 | 52,295845 | 65,434192 | 24 | 52,296214 | 65,434343 |
| 25 | 52,296513 | 65,434490 | 26 | 52,296750 | 65,434631 | 27 | 52,303111 | 65,433251 |
| 28 | 52,303887 | 65,432712 | 29 | 52,303796 | 65,432057 | 30 | 52,303099 | 65,431525 |
| 31 | 52,301083 | 65,430813 | 32 | 52,300045 | 65,430315 | 33 | 52,299738 | 65,429534 |
| 34 | 52,298883 | 65,429162 | 35 | 52,298299 | 65,428357 | 36 | 52,294735 | 65,428382 |
| 37 | 52,295780 | 65,426583 | 38 | 52,296323 | 65,425333 | 39 | 52,297326 | 65,425033 |
| 40 | 52,297912 | 65,424667 | 41 | 52,294135 | 65,424210 | 42 | 52,289243 | 65,423926 |
| 43 | 52,286343 | 65,423684 | 44 | 52,283421 | 65,423599 | 45 | 52,281763 | 65,423452 |
| 46 | 52,279115 | 65,423349 | 47 | 52,271767 | 65,422714 |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Граница д. Гарево** | | | | | | | | |
| Система координат: WGS84 | | | | | | | | |
| **№** | **Координаты, градусы** | | **№** | **Координаты, градусы** | | **№** | **Координаты, градусы** | |
| **в. д.** | **с. ш.** | **в. д.** | **с. ш.** | **в. д.** | **с. ш.** |
| 1 | 52,348144 | 65,442385 | 2 | 52,355040 | 65,442379 | 3 | 52,365233 | 65,439603 |
| 4 | 52,370974 | 65,437907 | 5 | 52,376120 | 65,435523 | 6 | 52,378291 | 65,433720 |
| 7 | 52,377877 | 65,432017 | 8 | 52,377901 | 65,430128 | 9 | 52,366271 | 65,430451 |
| 10 | 52,363441 | 65,430438 | 11 | 52,360630 | 65,430681 | 12 | 52,356275 | 65,430682 |
| 13 | 52,350339 | 65,430210 | 14 | 52,341002 | 65,429575 | 15 | 52,336598 | 65,429016 |
| 16 | 52,330114 | 65,428500 | 17 | 52,329900 | 65,429408 | 18 | 52,331180 | 65,430909 |
| 19 | 52,328239 | 65,432722 | 20 | 52,325744 | 65,435039 | 21 | 52,328815 | 65,436591 |
| 22 | 52,331208 | 65,439638 | 23 | 52,345849 | 65,443840 | 24 | 52,348144 | 65,442385 |