**Состав Генерального плана муниципального образования сельского поселения «Выльгорт» муниципального района «Сыктывдинский» Республики Коми**

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

| **№ п/п** | **Наименование раздела** | **гриф** | **инв. №** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Положение о территориальном планировании:** | | | |
| 1. | Раздел I. Цели и задачи территориального планирования | н/с |  |  |
| 2. | Раздел II. Мероприятия по территориальному планированию | н/с |  |  |
|  | **Графические материалы генерального плана:** | | | |
| 3. | Карта границ функциональных зон Карта ограничений использования территории. Карта планируемого размещения объектов капитального строительства местного и регионального уровня. Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Карта границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения «Выльгорт». (Приложение 1) | н/с |  | М 1:50000 |
| 4. | Карта границ населенного пункта Выльгорт. Карта границ функциональных зон (проектный план). Карта ограничений использования территории. Карта планируемого размещения объектов капитального строительства местного и регионального уровня. Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. (Приложение 2) | н/с |  | М 1:5000 |

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

| **№ п/п** | | **Наименование раздела** | **гриф** | **инв. №** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме:** | | | | |
| 1. | Том 1. Современное положение. Комплексный анализ территории. | | н/с |  |  |
| 2. | Том 2. Прогноз развития территории. Предложения по территориальному планированию. | | н/с |  |  |
|  | **Материалы по обоснованию генерального плана в графической форме:** | | | | |
| 3. | Карта планируемого размещения объектов местного значения. Карта развития объектов и сетей инженерно-технического обеспечения. Водоснабжение и канализация. (Приложение 3) | | н/с |  | М 1:5000 |
| 4. | Карта планируемого размещения объектов местного значения. Карта развития объектов и сетей инженерно-технического обеспечения. Газоснабжение (Приложение 4) | | н/с |  | М 1:5000 |
| 5. | Карта планируемого размещения объектов местного значения. Карта развития транспортной инфраструктуры, объектов электроснабжения и теплоснабжения (Приложение 5) | | н/с |  | М 1:5000 |

оглавление

[ВВЕДЕНИЕ 8](#_Toc338070237)

1. [Общая часть 12](#_Toc338070238)

[1.1 Положение СП «Выльгорт» в системе расселения Сыкдывдинского района Республики Коми 12](#_Toc338070239)

[1.2 Административно-территориальное деление 14](#_Toc338070240)

[1.3 Историко-градостроительная справка](#_Toc338070241) 16

[1.4 Геополитическая обстановка 17](#_Toc338070242)

[1.5 Взаимосвязи с соседними муниципальными образованиями 19](#_Toc338070243)

[2. Природно-ресурсный потенциал территории 20](#_Toc338070244)

[2.1 Особенности географического положения 20](#_Toc338070245)

[2.2 Климат 21](#_Toc338070246)

[2.3 Рельеф 22](#_Toc338070248)

[2.4 Почвенный покров 22](#_Toc338070249)

[2.5 Гидрография и гидрология 22](#_Toc338070250)

[2.6 Геологическое строение и гидрогеологические условия 23](#_Toc338070251)

[2.7 Биологическое разнообразие 24](#_Toc338070252)

[3. Демография и трудовые ресурсы 25](#_Toc338070253)

[4. Социально-экономическое положение 33](#_Toc338070254)

[4.1 Уровень и качество жизни 33](#_Toc338070255)

[4.2 Бюджет 34](#_Toc338070256)

[4.3 Социальные процессы и явления 35](#_Toc338070257)

[5. Экономический потенциал территории 37](#_Toc338070258)

[5.1 Инвестиционная привлекательность территории 37](#_Toc338070259)

[5.2 Промышленность 39](#_Toc338070260)

[5.3 Сельское хозяйство 41](#_Toc338070261)

[5.4 Непроизводственная сфера и обслуживание 43](#_Toc338070262)

[5.5 Целевые программы муниципального уровня 44](#_Toc338070263)

[6 Комплексная оценка территории и ее пространственная организация 44](#_Toc338070264)

[6.1 Планировочная структура территории, природные элементы планировочного каркаса 44](#_Toc338070265)

[6.2 Транспортный каркас территории 44](#_Toc338070266)

[6.3 Функциональное зонирование 45](#_Toc338070268)

[6.3.1 Жилые зоны 45](#_Toc338070269)

[6.3.2 Общественно – деловые зоны 45](#_Toc338070270)

[6.3.3 Производственные зоны 45](#_Toc338070271)

[6.3.4 Рекреационные зоны 45](#_Toc338070272)

[6.3.5 Зоны сельскохозяйственного назначения 45](#_Toc338070273)

[6.3.6 Зоны инженерно-транспортной инфраструктуры 46](#_Toc338070274)

[6.3.7 Зоны водного фонда (акватории) 46](#_Toc338070275)

[6.3.8 Зоны Зона специального назначения 46](#_Toc338070276)

[6.5 Земельный фонд 47](#_Toc338070277)

[6.6 Жилищный фонд 48](#_Toc338070278)

[7. Планировочные ограничения 48](#_Toc338070279)

[7.1 Ограничения по условиям охраны культурного наследия 49](#_Toc338070280)

[7.2 Ограничения по условиям охраны природного комплекса 50](#_Toc338070281)

[7.3 Особо охраняемые природные территории 53](#_Toc338070282)

[7.4 Подверженность территории воздействию ЧС природного и техногенного характера 55](#_Toc338070283)

[7.4.1 Характеристика опасностей природного характера 56](#_Toc338070284)

[7.4.2 Характеристика опасностей техногенного характера. Опасные производственные объекты 58](#_Toc338070285)

[7.4.2.1 Радиационная обстановка 58](#_Toc338070286)

[7.4.2.2 Химически опасные объекты 58](#_Toc338070287)

[7.4.2.3 Аварии на транспорте 58](#_Toc338070288)

[7.4.2.4 Чрезвычайные ситуации социально-биологического характера 59](#_Toc338070289)

[7.4.2.5 Взрывопожароопасные объекты 59](#_Toc338070290)

[8. Охрана окружающей среды](#_Toc338070291) 66

[8.1 Экологическая ситуация 66](#_Toc338070292)

[8.1.1 Состояние воздушного бассейна 68](#_Toc338070293)

[8.1.2 Состояние водных ресурсов. Водопотребление 69](#_Toc338070294)

[8.1.3 Обращение с твердыми отходами 71](#_Toc338070295)

[8.1.4 Состояние природных ландшафтов и охрана растительного и животного мира 73](#_Toc338070296)

[8.1.5 Основные источники негативных воздействий 75](#_Toc338070297)

[9. Система обслуживания населения 75](#_Toc338070298)

[9.1 Учреждения образования 75](#_Toc338070299)

[9.1.1 Детское дошкольное образование 75](#_Toc338070300)

[9.1.2 Общеобразовательные школы 76](#_Toc338070301)

[9.1.3 Специальные учебные заведения и учреждения дополнительного образования 77](#_Toc338070302)

[9.2 Учреждения здравоохранения и социального обеспечения 77](#_Toc338070303)

[9.2.1 Амбулаторно-поликлиническое лечение 77](#_Toc338070304)

[9.2.2 Учреждения социального обеспечения 78](#_Toc338070305)

[9.3 Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения 80](#_Toc338070306)

[9.4 Учреждения культуры и искусства 81](#_Toc338070307)

[9.5 Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания 83](#_Toc338070308)

[9.5.1 Предприятия торговли 83](#_Toc338070309)

[9.5.2 Предприятия общественного питания, бытового обслуживания 88](#_Toc338070310)

[9.6 Коммунальные объекты](#_Toc338070311) 90

[10. Строительный комплекс 91](#_Toc338070312)

[10.1 Производство строительных материалов 91](#_Toc338070313)

[10.2 Подрядно-строительные организации 91](#_Toc338070314)

[10.3 Жилищно-гражданское строительство 91](#_Toc338070315)

[11. Инженерная инфраструктура 92](#_Toc338070316)

[11.1Водоснабжение и водоотведение 92](#_Toc338070317)

[11.1.1 Водоснабжение 92](#_Toc338070318)

[11.1.2 Зоны санитарной охраны](#_Toc338070319) 94

[11.1.3 Водоотведение 94](#_Toc338070320)

[11.2 Газоснабжение 95](#_Toc338070321)

[11.3 Теплоснабжение 95](#_Toc338070322)

[11.4 Энергоснабжение 96](#_Toc338070323)7

[11.5 Связь 100](#_Toc338070324)

[12. Транспортный комплекс 101](#_Toc338070325)

[12.1 Внешний транспорт 101](#_Toc338070326)

[12.1.1 Железнодорожный транспорт 102](#_Toc338070327)

[12.1.2 Водный транспорт 102](#_Toc338070328)

[12.1.3 Воздушный транспорт 102](#_Toc338070329)

[12.1.4 Автомобильный транспорт 102](#_Toc338070330)

[12.2 Улично-дорожная сеть 105](#_Toc338070331)

[12.2.1.Нагрузки на улично-дорожную сеть](#_Toc338070332) 105

[12.2.2 Искусственные сооружения 106](#_Toc338070333)

[12.2.3Организация транзитного движения 107](#_Toc338070334)

[12.3 Поселковый транспорт 107](#_Toc338070335)

[12.3.1 Автомобильный парк посёлка 107](#_Toc338070336)

[12.3.2 Общественный транспорт 107](#_Toc338070337)

[12.3.3 Организация мест стоянки и долговременного хранения поселкового транспорта 109](#_Toc338070338)

[13. Инженерная подготовка территории 110](#_Toc338070339)

[13.1 Вертикальная планировка 110](#_Toc338070340)

[13.2 Мероприятия по защите поселения от затопления 110](#_Toc338070341)

[13.3 Мероприятия по благоустройству водоемов 110](#_Toc338070342)

[14. Благоустройство 110](#_Toc338070343)

[14.1 Искусственные покрытия 11](#_Toc338070344)0

[14.2 Озеленение территории 11](#_Toc338070345)1

[14.3 Благоустройство водотоков и водоёмов 11](#_Toc338070346)2

[14.4 Малые формы 11](#_Toc338070347)2

[14.5 Освещение 11](#_Toc338070348)3

[14.6 Мусороудаление и мусоропереработка 11](#_Toc338070349)3

15. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ …………………………….….114

15.1 КАРТОГРАФИЧЕМКИЙ МАТЕРИАЛ «ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА,

М 1:20 000) ПРИЛОЖЕНИЕ 6 к ГЕНЕРАЛЬНОМУ ПЛАНУ

МУНИУИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ВЫЛЬГОРТ» МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «СЫКТЫВДИНКИЙ»……………………………………131

15.2 ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В

ГРНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ,ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ,

ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА,

С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ

ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ

И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ………………………………………133

15.3 ОБОСНОВАНИЕ УСТАНОВЛЕНИЯ ГРАНИЦ

НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА В ЗОНЕ ЗАТОПЛЕНИЯ (ПОДТОПЛЕНИЯ)

МЕЖДУ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССОЙ ВЯТКА В КАДАСТРОВОМ КВАРТАЛЕ 11:04:0401001………………………………………………….……………………………….150

# ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план сельского поселения «Выльгорт» Сыктывдинского района Республики Коми является документом, разработанным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. Генеральный план разработан институтом ООО «САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ - 2000» по заказу Администрация муниципального образования муниципального района «Сыктывдинский» в соответствии с муниципальным контрактом от 17.02.2017 г. № 0107300011317000001-0147846-01.

Основанием для разработки генерального плана послужили:

* Положения статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации (ФЗ-190 от 29.12.2004г.);
* Положения закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003г. №131-ФЗ;
* **Федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года», утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2013 г. № 598;**
* Закон Республики Коми от 05.03.2005г. №11-РЗ «О территориальной организации местного самоуправления в Республике Коми и картографическому описанию границ административно-территориальных образований и административных территорий Республики Коми».
* Закон Республики Коми от 06.03.2006г. №13-РЗ «Об административно-территориальном устройстве Республики Коми».
* Закон Республики Коми от 20.11.2006г. №115-РЗ «О порядке решения вопросов административно-территориального и муниципального устройства, о наименованиях географических и иных объектов в Республике Коми»;
* Закон Республики Коми №43-РЗ от 8 мая 2007г. «О некоторых вопросах в области градостроительной деятельности в Республике Коми»;
* Схема территориального планирования Республики Коми. Утверждена постановлением Правительства Республики Коми от 24 декабря 2010 г. №469;
* Стратегия социально-экономического развития Республики Коми на период до 2020 года, утверждена постановлением Правительства Республики Коми от 27 марта 2006 года № 45 в редакции Постановления Правительства Республики Коми от 22 марта 2013 г. № 88;
* СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
* СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007г. № 74 Новая редакция;
* Региональные нормативы градостроительного проектирования РК, утвержденные постановлением Правительства РК от 18.03.2016 г.№133;
* Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Выльгорт» на 2016-2020г. г**..**
* Техническое задание – приложение к муниципальному контракту.

Генеральный план – основной документ территориального планирования сельского поселения, нацеленный на определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, обеспечения учёта интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

В системе документов, составляющих законодательную базу национального проекта «Доступное и комфортное жильё – гражданам России», документам территориального планирования муниципальных образований отведена важная роль.

В них на основе комплексного учёта всех сторон жизнедеятельности муниципальных образований происходит определение территорий, предназначенных под те или иные виды градостроительной деятельности – проживание, производство, рекреацию, сельское хозяйство.

В генеральном плане определены следующие сроки его реализации:

- исходный срок – 2018г.;

- первая очередь генерального плана сельского поселения «Выльгорт», на которую планируются первоочередные мероприятия до 2028 г.;

- вторая очередь генерального плана сельского поселения «Выльгорт», на которую планируются проектные мероприятия 2028-2038 г.;

- расчётный срок генерального плана сельского поселения «Выльгорт», на который рассчитаны все планируемые мероприятия генерального плана – 2038-2043гг.;

- период градостроительного прогноза, следующий за расчётным сроком генерального плана сельского поселения «Выльгорт», на который определяются основные направления стратегии градостроительного развития поселения – 2043-2048 гг.

Целью генерального плана является разработка комплекса мероприятий для сбалансирования развития сельского поселения и его устойчивого развития как единой градостроительной системы.

Задачи разработки генерального плана:

• Проанализировать существующее положение территории;

• Выявить сильные и слабые стороны территории как единой градостроительной системы;

• Разработать прогноз развития территории;

• Разработать рекомендации и предложения по улучшению среды жизнедеятельности.

В основу разработки проекта генерального плана положен основной методологический принцип рассмотрения территории как совокупности четырёх систем – пространственной, социальной, экологической, экономической.

Показатели развития хозяйства, заложенные в проекте, частично являются самостоятельной разработкой проекта, а частично обобщают прогнозы, предложения и намерения органов государственной власти Республики Коми, различных структурных подразделений Администрации Сыктывдинского района, иных организаций.

Проектные решения генерального плана сельского поселения «Выльгорт» являются основанием для разработки документации по планировке территории поселения, а также территориальных и отраслевых схем размещения отдельных видов строительства, развития транспортной, инженерной и социальной инфраструктур, охраны окружающей среды и учитываются при разработке Правил землепользования и застройки. Проектные решения генерального плана сельского поселения «Выльгорт» на период градостроительного прогноза являются основанием для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур, а также производственных зон. Проект генерального плана состоит из основного раздела - «Градостроительные решения». Пояснительная записка к проекту состоит из 2-х томов - материалов по обоснованию проекта (Том 1) – «Современное положение. Комплексный анализ территории», (Том 2) – «Прогноз развития территории. Предложения по территориальному планированию» и «Положения о территориальном планировании».

**Работа выполнена следующими отделами института:**

Архитектурно-планировочный отдел;

Отдел газификации;

Отдел по водоснабжению и водоотведению;

Отдел теплотехники и вентиляции;

Отдел электроснабжения, КИП и А;

Отдел охраны окружающей среды.

**Авторский коллектив проекта:**

С. Б. Щербакова – главный архитектор проекта;

С. А. Семёнов – начальник архитектурно-планировочного отдела;

Д.Е. Орлов – начальник отдела электроснабжения, КИП и А;

Д.Н. Змеев – начальник отдела водоснабжения и водоотведения;

Е. Н. Муратова – ведущий архитектор;

А. В. Жихарев – главный специалист отдела газоснабжения;

А. А. Алёшин – инженер I категории отдела ООС;

Д.П. Субботин – инженер I категории отдела теплотехники и вентиляции;

Д. В. Мирбабаева – инженер I категории, землеустройство;

Е. И. Гужова – инженер I категории, экономика.

Графические материалы схемы разработаны с использованием ГИС «MapInfo», графических редакторов «AutoСАD», «Photoshop».

Создание и обработка текстовых и табличных материалов проводилась с использованием пакетов программ «Microsoft Office 2010».

При подготовке данного проекта использовано исключительно лицензионное программное обеспечение, являющееся собственностью ООО «СаратовзапсибНИИпроект-2000».

**Список принятых сокращений:**

ДДУ детское дошкольное учреждение

ДОУ детское образовательное учреждение

МДОУ муниципальное дошкольное образовательное учреждение

МОУ муниципальное образовательное учреждение

СОШ средняя общеобразовательная школа

ООШ общая общеобразовательная школа

СТП схема территориального планирования

СП сельское поселение

МОСП муниципальное образование сельского поселения

ФАП фельдшерский пункт (фельдшерско-акушерский пункт)

СДК сельский дом культуры

# Общая часть

## 1.1 Положение МО СП «Выльгорт» в системе расселения Сыктывдинского района Республики Коми

Республика Коми входит в состав [Северо-Западного федерального округа](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BE-%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8). Столицей является город [Сыктывкар](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%8B%D0%BA%D1%82%D1%8B%D0%B2%D0%BA%D0%B0%D1%80). Республика расположена к западу от [Уральских гор](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8B), на крайнем северо-востоке Европейской части Российской Федерации в пределах [Печорской](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%87%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) и [Мезенско-Вычегодской](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE-%D0%92%D1%8B%D1%87%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C&action=edit&redlink=1) [низменностей](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C), [Среднего](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%A2%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D0%BD&action=edit&redlink=1) и [Южного](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%AE%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%A2%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D0%BD&action=edit&redlink=1) [Тимана](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D1%8F%D0%B6), западных склонов [Уральских гор](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8B) ([Северный](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BB), [Приполярный](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BB) и [Полярный Урал](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BB)). Наибольшая протяженность территории Республики с юго-запада на северо-восток - 1 275 км, с севера на юг - 785 км, с запада на восток - 695 км. Общая длина границы республики составляет 4415 км, площадь - 416 774 квадратных километров.

Республика Коми граничит с [Ненецким автономным округом](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3) (север, северо-восток), [Тюменской областью](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%8E%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) (а именно с входящими в её состав [Ямало-Ненецким автономным округом](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D0%BE-%D0%9D%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3) (северо-восток, восток), [Ханты-Мансийским автономным округом](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3_%E2%80%94_%D0%AE%D0%B3%D1%80%D0%B0) (юго-восток, юг)), [Свердловской областью](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) (юг), [Пермским краем](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9) (юг), [Кировской областью](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) (юг, юго-запад, запад), [Архангельской областью](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) (северо-запад, север).

В состав Республики Коми входят 194 муниципальных образования: 15 муниципальных районов, 5 городских округов, 15 городских поселений, 159 сельских поселений.

Основные населённые пункты (2010): Сыктывкар - 235,8 тыс. человек, Ухта - 98,3 (без пригородов), Воркута - 69,0, Печора - 66,3, Усинск - 43,3, Инта - 31,8, Сосногорск - 27,9, Воргашор - 18,7, Емва 14,3 тыс. человек и др. В Республике Коми проживают представители 130 национальностей. По национальному составу преобладают: коми - 256,5 (25,2 %), русские - 607 (59,5 %), украинцы - 62,1 (6,1 %), татары - 15,7 (1,5 %), белорусы - 15,2 (1,5 %), немцы - 9,2 (0,9 %), др. национальности - 56,5 (5,6 %). В общем объёме населения городское составляет 75,7 %, сельское - 24,3 %. Средняя плотность населения - 2,3 человека на квадратный километр.

Муниципальное образование на всей административной территории Сыктывдинского района имеет статус муниципального района.

Административным центром муниципального образования муниципального района на территории Сыктывдинского района является село Выльгорт.

Муниципальное образование муниципального района «Сыктывдинский» находится в юго-западной части Республики Коми. Является спутником столицы и окружено – Койгородским, Сысольским, Усть-Вымским, Княжпогостким, Корткеросским районами Республики Коми и Архангельской областью. Небольшая территория района, которая занимает 1,8% площади Республики Коми – 7404,7 кв.км., достаточно плотно населена. В районе 49 населенных пунктов, которые объединены в 13 сельских поселений. Население района составляет 23,5 тысячи человек. Число жителей на 1 кв. км – 0,3 человек.

Сыктывдинский район – самый крупный сельскохозяйственный район Республики Коми, занимает первое место в Республике Коми по выпуску некоторых категорий продукции сельского хозяйства. К ведущим предприятиям района относятся ОАО «Зеленецкая птицефабрика», ОАО «Зеленецкий свинокомплекс» в октябре 2008г. вошел в состав ОАО «Зеленецкая птицефабрика» как подразделение «Зеленецкий свинокомплекс», ООО «Сыктывкарская птицефабрика». Промышленное производство разделено между лесозаготовительной и пищевой отраслями, представлено обрабатывающими производствами (пиломатериалы, колбасные изделия, мясные продукты).

По характеру организации территории муниципальный район относится к 1 группе, - район, территория которого состоит только из территорий сельских поселений. Территорий, где приоритетными являются вопросы взаимодействия поселений (в том числе развития межселенной инженерно-транспортной инфраструктуры), решаемые совместно органами управления муниципального района и поселений, на территории которых размещаются объекты районного значения.

Административным центром административно–территориального образования является село Выльгорт и выполняет важные организационно-хозяйственные и социальные функции по обслуживанию прилегающих территорий.

Традиции градостроительства основывались на проверенном веками опыте выбора территорий вблизи акватории - масштабным природным комплексам и бассейнам рек, где предусматривали размещение жилищ, общественных, ритуальных сооружений, производственных объектов и комплексов, учитывались трассирование дорожных связей с поселениями ближнего и дальнего местонахождения.

В МО СП «Выльгорт» производственная деятельность ведётся на уровне центра района центра Республики Коми, где, в том числе, население традиционно поддерживает себя сезонными работами и личным подсобным хозяйством, к тому же рассчитывает на пенсии, поддержку за счет пособий по безработице.

Районным центром является село Выльгорт, которое примыкает к столице Республики Коми - городу республиканского значения Сыктывкару с юго-запада. Село Выльгорт самый ближний и доступный районный центр Республики Коми. Территория села линейно вытянута вдоль Сысольского шоссе и ограничена с северо-востока железнодорожной веткой, являющейся границей города Сыктывкара, с северо-запада и севера – землями сельскохозяйственного назначения, с южной стороны – федеральной автодорогой «Вятка».

Сельское поселение «Выльгорт» охватывает территорию 887,9 кв.км. Расстояние от райцентра с. Выльгорт до г. Сыктывкара – 9 километров. Средняя удаленность населенных пунктов до районного центра МР «Сыктывдинский» – 42 км. Дорожная сеть отличается высокой плотностью и хорошим качеством. Почти все автодороги общего пользования имеют твёрдое покрытие. Авиа - и речной транспорт не используются, ближайший аэропорт находится в г. Сыктывкаре. Железнодорожная станция имеется в пст. Язель. Район пересекает федеральная трасса Сыктывкар – Киров. На 1 января 2012 г. протяженность автомобильных дорог в районе составляла 435 километров, из них с твердым покрытием – 413 километров.

МО СП «Выльгорт» изрезано множеством разных рек. Главная река поселения Сысола, в нижнем её течении, впадающая в р. Вычегду и её притоки в поселении.

Основные реки на территории МО **СП** «Выльгорт»:   
- Сысола - её притоки – Сорд, Важель-Ю, Тыла-ю с притоками Седиюр, Шутимшор; р. Човью – приток р. Вычегда и притоки р. Човью - Тыла, Кокыль, Оболтус, Мал. Човью; р. Лопь-Ю – приток Сопрань-Ёль; притоки р. Кылтым-Ю – Убшор и Теплая Речка; р. Ю-Ил – приток р. Кылтым-Юр, Мырты-Ю с притоком Кинь-Шор.

Основные озера на территории МО СП «Выльгорт»: Еляты, Речта, Мопасты, Радагас. УТОЧНИТЬ

## 1.2 Административно-территориальное деление

Административно-территориальное устройство, статус и границы Сыктывдинского района установлены Законом Республики Коми от 6 марта 2006 года № 13-РЗ «Об административно-территориальном устройстве Республики Коми».

В соответствии с этими законами определены границы МО СП «Выльгорт», в пределах которых и действует настоящий генеральный план.

Район включает 13 административных территорий: СП [**Выльгорт**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%C2%AB%D0%92%D1%8B%D0%BB%D1%8C%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%82%C2%BB)**,** СП Зеленец, СП Лэзым, СП Мандач, СП Нювчим, СП Озёл, СП Пажга, СП Палевицы, СП Слудка, СП Часово, СП Шошка, СП Ыб, СП Яснэг.

***Таблица 1.2.1***

***Перечень СП в МР «Сыктывдинский» на 01.01.2015г.***

## Административно-территориальное устройство

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Административная территория (МО СП)** | **Административный центр** | **Населённые пункты** | **Количество населённых пунктов** |
| 1 | **Село** [**Выльгорт**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%C2%AB%D0%92%D1%8B%D0%BB%D1%8C%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%82%C2%BB) **с подчинённой ему территорией** | **село** [**Выльгорт**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%8B%D0%BB%D1%8C%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%82) | **с.** [**Выльгорт**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%8B%D0%BB%D1%8C%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%82) | **1** |
| 2 | Село [**Зеленец**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%C2%AB%D0%97%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%86%C2%BB) с подчинённой ему территорией | село [Зеленец](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%86_%28%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B8%29) | с. [Зеленец](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%86_%28%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B8%29), д. [Койтыбож](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%BE%D0%B9%D1%82%D1%8B%D0%B1%D0%BE%D0%B6&action=edit&redlink=1), д. [Парчег](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B0%D1%80%D1%87%D0%B5%D0%B3&action=edit&redlink=1), д. [Чукачой](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A7%D1%83%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%BE%D0%B9&action=edit&redlink=1) | 4 |
| 3 | Село [**Лэзым**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%C2%AB%D0%9B%D1%8D%D0%B7%D1%8B%D0%BC%C2%BB) с подчинённой ему территорией | село [Лэзым](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D1%8D%D0%B7%D1%8B%D0%BC&action=edit&redlink=1) | с. [Лэзым](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D1%8D%D0%B7%D1%8B%D0%BC&action=edit&redlink=1), д. [Морово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | 2 |
| 4 | Посёлок сельского типа [**Мандач**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%C2%AB%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%87%C2%BB) с подчинённой ему территорией | посёлок [Мандач](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%87&action=edit&redlink=1) | пст [Мандач](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%87&action=edit&redlink=1), пст [Новоипатово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE_%28%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B8%29&action=edit&redlink=1) | 2 |
| 5 | Посёлок сельского типа [**Нювчим**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%C2%AB%D0%9D%D1%8E%D0%B2%D1%87%D0%B8%D0%BC%C2%BB) с подчинённой ему территорией | посёлок [Нювчим](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D1%8E%D0%B2%D1%87%D0%B8%D0%BC_%28%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA%29) | пст [Нювчим](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D1%8E%D0%B2%D1%87%D0%B8%D0%BC_%28%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA%29) | 1 |
| 6 | Село [**Озёл**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%C2%AB%D0%9E%D0%B7%D1%91%D0%BB%C2%BB) с подчинённой ему территорией | село [Озёл](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9E%D0%B7%D1%91%D0%BB&action=edit&redlink=1) | с. [Озёл](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9E%D0%B7%D1%91%D0%BB&action=edit&redlink=1), д. [Сёйты](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D1%91%D0%B9%D1%82%D1%8B&action=edit&redlink=1) | 2 |
| 7 | Село [**Пажга**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%C2%AB%D0%9F%D0%B0%D0%B6%D0%B3%D0%B0%C2%BB) с подчинённой ему территорией | село [Пажга](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D0%B6%D0%B3%D0%B0) | с. [Пажга](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D0%B6%D0%B3%D0%B0), д. [Гаръя](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%B0%D1%80%D1%8A%D1%8F&action=edit&redlink=1), пст [Гарьинский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%B0%D1%80%D1%8C%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9&action=edit&redlink=1), д. [Жуэд](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%96%D1%83%D1%8D%D0%B4&action=edit&redlink=1), д. [Парчим](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B0%D1%80%D1%87%D0%B8%D0%BC&action=edit&redlink=1), д. [Разгорт](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%82_%28%D0%A1%D1%8B%D0%BA%D1%82%D1%8B%D0%B2%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29&action=edit&redlink=1), д. [Савапиян](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%8F%D0%BD&action=edit&redlink=1) | 7 |
| 8 | Село [**Палевицы**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%C2%AB%D0%9F%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%86%D1%8B%C2%BB) с подчинённой ему территорией | село [Палевицы](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%86%D1%8B&action=edit&redlink=1) | с. [Палевицы](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%86%D1%8B&action=edit&redlink=1), д. [Гавриловка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%B0%D0%B2%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%28%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B8%29&action=edit&redlink=1), д. [Ивановка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%28%D0%A1%D1%8B%D0%BA%D1%82%D1%8B%D0%B2%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29&action=edit&redlink=1), пст [Пычим](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%8B%D1%87%D0%B8%D0%BC_%28%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA%29&action=edit&redlink=1), д. [Сотчемвыв](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B5%D0%BC%D0%B2%D1%8B%D0%B2&action=edit&redlink=1), д. [Тупицыно](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A2%D1%83%D0%BF%D0%B8%D1%86%D1%8B%D0%BD%D0%BE_%28%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B8%29&action=edit&redlink=1) | 6 |
| 9 | Село [**Слудка**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%C2%AB%D0%A1%D0%BB%D1%83%D0%B4%D0%BA%D0%B0%C2%BB_%28%D0%A1%D1%8B%D0%BA%D1%82%D1%8B%D0%B2%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29) с подчинённой ему территорией | село [Слудка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%BB%D1%83%D0%B4%D0%BA%D0%B0_%28%D0%A1%D1%8B%D0%BA%D1%82%D1%8B%D0%B2%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29&action=edit&redlink=1) | с. [Слудка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%BB%D1%83%D0%B4%D0%BA%D0%B0_%28%D0%A1%D1%8B%D0%BA%D1%82%D1%8B%D0%B2%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29&action=edit&redlink=1), д. [Большая Парма](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B0%D1%8F_%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B0&action=edit&redlink=1), д. [Ипатово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D0%BF%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE_%28%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B8%29&action=edit&redlink=1), пст [Позялэм](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%BB%D1%8D%D0%BC&action=edit&redlink=1), д. [Прокопьевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%28%D0%A1%D1%8B%D0%BA%D1%82%D1%8B%D0%B2%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29&action=edit&redlink=1), пст [Усть-Пожег](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A3%D1%81%D1%82%D1%8C-%D0%9F%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%B3_%28%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B8%29&action=edit&redlink=1), д. [Шыладор](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A8%D1%8B%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D1%80&action=edit&redlink=1) | 7 |
| 10 | Село [**Шошка**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%C2%AB%D0%A8%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%B0%C2%BB_%28%D0%A1%D1%8B%D0%BA%D1%82%D1%8B%D0%B2%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29) с подчинённой ему территорией | село [Шошка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A8%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%B0_%28%D0%A1%D1%8B%D0%BA%D1%82%D1%8B%D0%B2%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29&action=edit&redlink=1) | с. [Шошка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A8%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%B0_%28%D0%A1%D1%8B%D0%BA%D1%82%D1%8B%D0%B2%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29&action=edit&redlink=1), д. [Граддор](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B4%D0%BE%D1%80&action=edit&redlink=1) | 2 |
| 11 | Село [**Часово**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%C2%AB%D0%A7%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BE%C2%BB) с подчинённой ему территорией | село [Часово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A7%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | с. [Часово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A7%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1), д. [Большая Слуда](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B0%D1%8F_%D0%A1%D0%BB%D1%83%D0%B4%D0%B0&action=edit&redlink=1), д. [Красная](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%28%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B8%29&action=edit&redlink=1), пст [Кэччойяг](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%8D%D1%87%D1%87%D0%BE%D0%B9%D1%8F%D0%B3&action=edit&redlink=1), д. [Малая Слуда](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D1%8F_%D0%A1%D0%BB%D1%83%D0%B4%D0%B0&action=edit&redlink=1), пст [Язель](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%AF%D0%B7%D0%B5%D0%BB%D1%8C_%28%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA%29&action=edit&redlink=1) | 6 |
| 12 | Село [**Ыб**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%C2%AB%D0%AB%D0%B1%C2%BB) с подчинённой ему территорией | село [Ыб](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AB%D0%B1_%28%D0%A1%D1%8B%D0%BA%D1%82%D1%8B%D0%B2%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29) | с. [Ыб](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AB%D0%B1_%28%D0%A1%D1%8B%D0%BA%D1%82%D1%8B%D0%B2%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29), д. [Березник](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%28%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B8%29&action=edit&redlink=1), д. [Захарово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE_%28%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B8%29&action=edit&redlink=1), д. [Каргорт](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%82&action=edit&redlink=1), д. [Мальцевгрезд](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%B3%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B4&action=edit&redlink=1) | 5 |
| 13 | Посёлок сельского типа [**Яснэг**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%C2%AB%D0%AF%D1%81%D0%BD%D1%8D%D0%B3%C2%BB) с подчинённой ему территорией | посёлок [Яснэг](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%AF%D1%81%D0%BD%D1%8D%D0%B3&action=edit&redlink=1) | пст [Яснэг](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%AF%D1%81%D0%BD%D1%8D%D0%B3&action=edit&redlink=1), пст [Кемъяр](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B5%D0%BC%D1%8A%D1%8F%D1%80), пст [Мет-Устье](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B5%D1%82-%D0%A3%D1%81%D1%82%D1%8C%D0%B5&action=edit&redlink=1), пст [Поинга](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B0_%28%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA%29&action=edit&redlink=1) | 4 |

## Историко-градостроительная справка

**История (XVI в - 1900 гг.)**

Впервые Выльгорт упомянут в писцовой книге 1586г.: «деревня Алексеевская, что был написан погост Вильгорт», 2 двора. В одном жил Иван Алексеевич (фамилия не названа), вероятно, сын основателя деревни, от имени которого селение получило свое название. По соседству с Алексеевской располагались еще 6 деревень (Петровская, Васильевская на Долгой Полянке, Матвеевская, Сидоровская, Максимовская и Афанасьевская) и 4 починка (Афанасьев, Ошкин, Березник и Алексеевский «на Горнове полянка»). Во II пол. XVII в. все они слились в одно поселение Выльгорт.

В 1586 г. во всех 11 поселениях было 20 крест, дв. Поскольку все эти населенные пункты входили в состав Шошкинской волости, то, очевидно, первыми их жителями были коми, которые переселились сюда из Шошки.

В 1608 г. в деревне Алексеевской и соседних деревень насчитывалось 11 жилых и 8 пустых крестьянских дворов. Обитатели опустевших дворов умерли от голода во время неурожаев 1601—1602 гг., или, спасаясь от голодной смерти, переселились в Прикамье. Во II пол. XVII в. в дер. Алексеевской построили часовню и в переписной книге 1678 г. этот населённый пункт записан как погост Выльгорт. Некоторые выльгортцы, обнищав, переселились в «Сибирские города» или ушли «кормитца христовым именем, а куды, про то неведомо...».

В 1693 г. в Выльгорте была построена Сретенская церковь, здесь появились дворы церковнослужителей. К этому времени возле Выльгорта возникло несколько новых деревень, получивших названия, главным образом, по фамилиям их первопоселенцев—Оплесниновская, Лыткиновская, Кузьвасевская. Постепенно все деревни, расположенные возле Выльгорта, объединились с ним в один населенный пункт.  
 В 1846 г. в селе открылась церковноприходская школа. В 1847 г. построили каменную церковь. В 1859 г. в селе было 220 дв., 1420 чел., здесь имелось 2 церкви. По числу жителей Выльгорт уступал лишь городам Усть-Сысольску и Яренску.  
 В 1860г., по данным книги «Начальное образование в Вологодской губернии», сюда из Ыба перевели земское училище.

В 1870 г. открылось Выльгортское мужское земское училище, в 1897 г. (по данным книги «Начальное образование в Вологодской губернии»; по другим данным, в 1900 г.) — женское земское училище. В декабре 1895 г. выльгортцы обратились к уездным властям с просьбой об открытии в селе народной библиотеки-читальни; проект ее устава был утвержден губернским руководством в 1896г.

**История (1900 - 2000 гг.)**

В 1913 г. построено здание начальной школы по проекту Альберти и А. В. Холопова (памятник архитектуры, охраняется государством). В 1916 г. в Выльгорте имелись 4 мелочные лавки. В 1918 г., по данным С.И. Налимова, в селе впервые показали кинофильм.

В сентябре 1917 в Выльгорте создан Совет крестьянских депутатов. В годы гражданской войны село занимали войска белых (ноябрь 1919). 1-я ячейка РКП(б) создана 14 октября 1919, 1-я ячейка РКСМ — 21 февраля 1920. В марте 1920 образована 1-я сельхозартель. 1-й колхоз «Красный маяк» возник 25 января 1930.  
 В 1930 г. в Выльгортский сельский совет входили деревни Ветевгрезд, Вичкодор, Грезд, Дав, Давпон, Ляпыд, Ляпыдпон, Седьяков, Силапиян, Сорма, Худяевгрезд, Якощ и починки Анькыща, Брагашор, Вожаелью, Денисовка, Кокыль-устье, Красная Звезда, Убшор, Човбок (Мироново), Човоболтаустье.

10 февраля 1935 г. был образован Сыктывдинский район с центром в селе Выльгорт.  
 Во время Великой Отечественной войны жители села собрали 124 797 руб. на танковую колонну «Коми колхозник» (1942). В 1940 г. была организована фабрика валяной обуви. В 1941 возник лесопункт (цех артели им. Пушкина).  
 В 1957 на базе нескольких колхозов села было создано Выльгортское отделение совхоза «Сыктывкарский». В 1964 пущена в строй птицефабрика «Сыктывкарская». В 1966 г. началось строительство нового комплекса сельхозтехникума; его первая очередь вошла в строй в 1972 г.

В 1965 г. с селом Выльгорт были официально объединены деревни Ветевгрезд, Грезд и Седьяково, 24 июня 1969 г. — д. Ляпыд, 23 сент. 1975 г. — деревни. Дав и Силапиян, 19 ноября 1991 г. — деревни Ёляты и Пичипашня.  
В 2000 г. в Выльгорте насчитывалось 11392 чел.

## 1.4 Геополитическая обстановка

Функционально-планировочный каркас образуют каркас расселения, система основных инженерных и транспортных коммуникаций. Основные населенные пункты МР «Сыктывдинский» расположены на главной транспортно-планировочной оси района транспортном коридоре, формируемом автомобильными дорогами федерального значения Сыктывкар-Киров, республиканского значения Сыктывкар – Ухта, Краснозатонский – Яснэг, железной дорогой Сыктывкар – Микунь, и дополняемом водными путями рек Сысолы и Вычегды. На перспективу предусматривается сохранение сложившейся главной планировочной оси. В перспективе главный транспортный коридор дополнится железнодорожным обходом трассы «Белкомур» (Соликамск – Сыктывкар – Архангельск).  
Согласно Схеме территориального планирования Республики Коми большая часть МР  
«Сыктывдинский» входит в Сыктывкарскую многофункциональную зону опережающего развития. Главным ориентиром экономического развития МР «Сыктывдинский» остается его сельскохозяйственная направленность со специализацией молочно-мясное животноводство, свиноводство, птицеводство, производство картофеля, овощей открытого и закрытого грунта, кормовое растениеводство.  
 В целях повышения экономической активности и инвестиционной привлекательности района формируются зоны экономической активности и «полюса роста». Зона опережающего развития – многофункциональный территориально локализованный комплекс субъектов экономической деятельности, основу развития которого составляет система сложившихся (или формирующихся) тесных экономических связей. Конкурентные преимущества данных территориальных образований обусловлены концентрацией производственного, демографического и ресурсно-сырьевого потенциала, наиболее плотными развитыми системами инженерной и инженерной инфраструктуры, обеспечивающими развитие отраслей экономики. На геополитическую обстановку Республики Коми влияет ее географическое и стратегическое положение.

Республика Коми практически не использует свое уникальное местоположение как транспортного узла, соединяющего Европу и Азию. Также в Республике слабо развито как железнодорожное, так и автомобильное сообщение с другими регионами.

Первоочередной задачей является строительство автомобильных дорог, в частности, от Усинска до Нарьян-Мара, до Воркуты, развитие внутренней дорожной сети. Кроме того, вариант разработанной опорной транспортной сети предполагает напрямую соединить дорогами Ухту с Усть-Цильмой и Усть-Куломом, Печору с Вуктылом и Усть-Цильмой, Микунь с Усть-Цильмой, а также организовать выход через Усть-Цильму в НАО к Северному морскому пути.

Таким образом, при хорошем финансировании, правильном выборе направления развития транспортной сети в Республике Коми может решить проблему сообщения между населенными пунктами, повысить транзитный пассажиропоток и грузоперевозки через свою территорию, что даст не только новый толчок развитию экономики, но и рост налоговых поступлений в республиканский бюджет.

Функционально-планировочный каркас муниципального района «Сыктывдинский» образуют каркас расселения, система основных инженерных и транспортных коммуникаций. Основные населенные пункты МР «Сыктывдинский» расположены на главной транспортно-планировочной оси района – транспортном коридоре, формируемом автомобильными дорогами федерального значения Сыктывкар-Киров, республиканского значения Сыктывкар – Ухта, Краснозатонский – Яснэг, железной дорогой Сыктывкар – Микунь, и дополняемом водными путями рек Сысолы и Вычегды.

На перспективу предусматривается сохранение сложившейся главной  
планировочной оси. В перспективе главный транспортный коридор дополнится  
железнодорожным обходом трассы «Белкомур» (Соликамск – Сыктывкар – Архангельск).

Согласно Схеме территориального планирования Республики Коми большая часть МР «Сыктывдинский» входит в Сыктывкарскую многофункциональную зону опережающего развития. Главным ориентиром экономического развития МР «Сыктывдинский» остается его сельскохозяйственная направленность со специализацией молочно-мясное животноводство, свиноводство, птицеводство, производство картофеля, овощей открытого и закрытого грунта, кормовое растениеводство.

Схемой территориального планирования Сыктывдинского района предлагается выделение следующих зон опережающего развития:

*Выльгортская многофункциональная зона, охватывающая территорию сельского поселения.* Административный районный центр с концентрацией около половины населения,  
социальной сферы, агропромышленной специализации, с развитием пищевой,  
обрабатывающей отраслей промышленности, обслуживающих производств. Центр  
традиционных народных промыслов. Перспективна для развития рыбоводства и переработки.  
 *Вычегодская сельскохозяйственная зона с развитием рекреационно-оздоровительного туризма (территории СП Зеленец, Палевицы, Часово).* Специализация – сельское хозяйство (молочно-мясное животноводство, свиноводство, птицеводство, растениеводство), пищевая промышленность.  
Наличие благоприятных природно-географических условий и развитой транспортной  
связи для дальнейшего развития рекреационно-оздоровительного туризма.

*Пажгинско-лэзымская зона развития с сельскохозяйственной специализацией, с  
сочетанием культурного и рекреационного компонентов.*

Специализация – мясомолочное животноводство, растениеводство.  
Наличие благоприятных предпосылок для культурного и рекреационного развития.

*Нювчимская зона развития со специализацией промышленного рыбоводства.*Специализация – рыбоводство. С дальнейшим расширением производства форели  
перспективно развитие перерабатывающей промышленности.

К приоритетным отраслям (комплексам) экономики Республики Коми применительно к МО СП «Сыктывдинский» следует отнести:

* пищевую промышленность - переработка и хранение сельхозпродукции местного производства, в том числе рыбной продукции и даров леса (ягод, грибов и т.п.);
* туризм - превращение туризма в массовое явление, создание в связи с этим организационно - технической инфраструктуры;

Однако развитие хозяйственного комплекса Сыктывдинского района и СП «Выльгорт» сдерживается экстремальностью природно-климатических условий, слабой транспортной освоенностью и заселенностью территории, низким уровнем развития производственной и социальной инфраструктуры, преобладанием экстенсивных методов освоения и использования имеющихся природных ресурсов, большой долей использования ручного труда.

Развитие отраслей, непосредственно удовлетворяющих спрос населения, необходимо вести с преимуществом частного, мелкотоварного производства, создающего необходимую конкурентную среду.

География внешнеэкономических связей во многом определяется сложившейся отраслевой структурой экономики Республики Коми. Ее изменение во многом связано с необходимостью расширения рынка сбыта, выравнивания баланса экспорта - импорта в зависимости от степени развития экспортного потенциала Республики Коми и необходимости внедрения новых технологий и производств.

При осуществлении внешнеэкономической деятельности Республика Коми должна ориентироваться на высокие технологии не только стран Европы, но любых стран мира, на получение максимального эффекта во взаимоотношениях с ними.

Далее будут рассмотрены возможности развития МО СП «Выльгорт», дан подробный анализ проблем и направлений развития муниципального образования в рамках Сыктывдинского района и Республики Коми.

## 1.5 Взаимосвязи с соседними муниципальными образованиями

Взаимосвязи МО СП «Выльгорт» сформированы под влиянием многих факторов: географического положения поселения в районе, исторического наследия, экономического положения, транспортного каркаса района, административного значения, наконец, количества населения поселения.

Все эти факторы, в свою очередь, находясь под влиянием друг друга, формируют положение МО СП «Выльгорт» в Сыктывдинском районе.

Село Выльгорт самый доступный районный центр Республики Коми. Расстояние от с. Выльгорт до г. Сыктывкара составляет – 9 км, железнодорожная станция имеется в пст. Язель. По характеру организации территории муниципальный район относится к 1 группе, - район, территория которого состоит только из территорий сельских поселений. Территорий, где приоритетными являются вопросы взаимодействия поселений (в том числе развития межселенной инженерно-транспортной инфраструктуры), решаемые совместно органами управления муниципального района и поселений, на территории которых размещаются объекты районного значения.

В системе расселения района - в территориальном сочетании населенных мест, между которыми существует более или менее четкое распределение функций, производственных и социальных связей, наблюдается расселение ареалами сельского расселения постоянного приречного сельскохозяйственного типа. Благоприятная ситуация складывается в населенных пунктах, где развита транспортная инфраструктура и работают предприятия сельского хозяйства. Небольшая протяженность территории муниципального района Сыктывдинский позволяют в современных экономических условиях развиваться транспортному рынку.

Административным центром административного–территориального образования является село Выльгорт, которое выполняет важные организационно-хозяйственные и социальные функции по обслуживанию населения.

Территория муниципального образования муниципального района «Сыктывдинский» расположена в юго-западной части Республики Коми. Наиболее протяженная граница на востоке с МО МР «Корткеросский». На севере проходит граница с МО МР «Княжпогостский», на западе – с МО МР «Усть-Вымский» и Архангельской областью, на юге – с МО МР «Сысольский». Территория района занимает 1,8% площади Республики Коми – 7473,9 кв.км.

С соседними муниципальными образованиями - МО СП «Выльгорт» связано традиционным видом транспорта – автомобильным. В последнее время связи имеют тенденцию к усилению – осуществляется реконструкция и новое строительство автомобильных дорог в соответствии с федеральными и республиканскими программами.

# Природно-ресурсный потенциал территории

## 2.1 Особенности географического положения

В административно-территориальном отношении МО СП «Выльгорт» находится в Российской Федерации, Республике Коми, муниципальном районе «Выльгорт», в 9 км от столицы Республики Коми - г. Сыктывкара.

Село Выльгорт является административным центром МО СП «Выльгорт» и всего района.

По своему географическому положению МО СП «Выльгорт» располагает территориями с высокими природными и рекреационными ресурсами.

МО МР «Сыктывдинский» расположен в орографической области Вычегодско-Мезенской равнины. Рельеф района равнинный пологоволнистый, расчлененный развитыми речными долинами. Водоразделы имеют вид плоских возвышенностей с плоской, пологой, реже холмисто-грядовой поверхностью.

По инженерно-геологическим условиям МР «Сыктывдинский» относится к району с песчано-глинистыми отложениями ледникового, озерно-аллювиального генезиса (эрозия, заболачивание, оползни).

Болот на территории поселения немного, что объясняется недостаточным развитием водоупорных пород, больше незначительным испарением, обусловленным холодным климатом рассматриваемого района.

МО МР «Сыктывдинский» расположен в орографической области Вычегодско-Мезенской равнины. Рельеф района равнинный пологоволнистый, расчлененный развитыми речными долинами. Водоразделы имеют вид плоских возвышенностей с плоской, пологой, реже холмисто-грядовой поверхностью.

По инженерно-геологическим условиям МР «Сыктывдинский» относится к району с песчано-глинистыми отложениями ледникового, озерно-аллювиального генезиса (эрозия, заболачивание, оползни).

## 2.2 Климат

Климат МО МР «Сыктывдинский» умеренно-континентальный, лето короткое и  
умеренно-прохладное, зима многоснежная, продолжительная и умеренно-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.

Годовая амплитуда составляет 32,3°С. Самым теплым месяцем года является июль  
(средняя месячная температура +16,7°С), самым холодным месяцем – январь (-15,6°С).  
Среднегодовая температура воздуха по данным метеостанции Сыктывдинского района равна 0,4°С. Число дней со средней суточной температурой воздуха выше нуля градусов составляет 187.

Территория относится к зоне влажного климата с весьма развитой циклонической  
деятельностью. Особенно обильные осадки выпадают при циклонах, поступающих из районов Черного и Средиземного морей. Циклоны с Атлантики приносят осадки менее интенсивные, но более продолжительные. Среднегодовое количество осадков в Сыктывдинском районе равно 560 мм.

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 70 см.

В целом за год преобладают ветры юго-западного, южного направления. Среднегодовая скорость ветра 4,0 м/с.

## 2.3 Орография, рельеф

## МО МР «Сыктывдинский» расположен в орографической области Вычегодско-Мезенской равнины. Рельеф района равнинный пологоволнистый, расчлененный развитыми речными долинами. Водоразделы имеют вид плоских возвышенностей с плоской, пологой, реже холмисто-грядовой поверхностью.

## По инженерно-геологическим условиям МР «Сыктывдинский» относится к району с песчано-глинистыми отложениями ледникового, озерно-аллювиального генезиса (эрозия, заболачивание, оползни).

## 2.4 Почвенный покров

В соответствии с геологическим строением и историей развития рельефа, на большей части территории Республики Коми материнские почвообразующие породы представлены четвертичными отложениями различного генетического типа и механического состава. Преобладающими в республике являются моренные, а также флювиогляциальные отложения последнего оледенения, преимущественно суглинистые, реже супесчаные и песчаные.

Почвам района присуща слабая степень гумусности, низкое содержание элементов питания; они биологически малоактивны и малопродуктивны.

По характеру преобладающих почв район относится к Сыктывкарскому району типичных подзолистых почв, наиболее характерных для подзоны средней тайги

Пойменные террасы сложены супесями и здесь на дерновых и дерново-подзолистых почвах наиболее обычны разнотравно-злаковые и разнотравно-злаково-осоковые пойменные луга. Нередки в районе переходные и верховые болота, занимающие внутренние переувлажненные части надпойменных террас и вогнутые участки водоразделов. Для верховых болот характерны торфянистые почвы, для низинных - торфяно-перегнойные.

Значительная часть территории заболочена. Из заболоченных почв наибольшее практическое значение имеют низинные перегнойно-болотные почвы, являющиеся богатым мелиоративным фондом, который можно превратить в высоко плодородные сельскохозяйственные угодья или использовать торф в качестве органического удобрения для приготовления различных компостов.

В сельском хозяйстве используются главным образом территории приречных склонов - с типичными подзолистыми и глеево-подзолистыми почвами; природное плодородие этих почв низкое, они бедны гумусом, отличаются малым запасом питательных элементов и высокой кислотностью. К лучшим почвам района и поселения относятся пойменные дерновые почвы.

## 2.5 Гидрография и гидрология

Территория МО МР «Сыктывдинский» располагается в пределах водосборного бассейна р. Вычегда. Река Вычегда, крупнейший приток р. Северная Двина, берет начало на склонах Южного Тимана. Ее общая длина – 1 130 км, площадь водосбора – 121 000 км2. По гидрографическим особенностям р. Вычегда делится на Верхнюю, Среднюю, и Нижнюю. По территории района р. Вычегда протекает в своем среднем течении.  
 Бассейн Средней Вычегды занимает обширную долину, пойма широкая, обычно  
двусторонняя, заболоченная, много проток (полоев, стариц). Невысокие пологие берега  
чередуются с высокими обрывистыми (3-18 м). Русло шириной от 100 до 680 м, много мелей и низких намывных песчаных островов, дно реки песчано-глинистое, с галькой. Скорость течения от 0,3-0,6 м/с (летняя межень) до 1,5-1,8 м/с (половодье).  
Река Вычегда относится к рекам с незавершенным меандрированием. Водность ее  
составляет от 162 (с. Усть-Нем) до 601 м3/с (г. Сыктывкар). Питание снеговое (до 60%) доля дождевого – 15-30%, грунтового – 15-35%.

Река Сысола (нижнее течение) – вторая по величине в МО, имеет ширину русла 190-200 м, при глубине на плесах до 2-3 м. Русло сильно извилистое, дно песчаное. Низкие пологие берега чередуются с обрывистыми (более 6 м). Пойма преимущественно луговая или поросшая редким лесом и кустарниками, имеется хорошо развитый комплекс террас, в некоторых местах русло сильно меандрирует, образуя сеть рукавов, стариц, пойменных озер. Питание смешанное, с преобладанием снегового (60-65%). Доля дождевого питания 15-20%, грунтового – 20%.

Среднегодовой расход в устье 143 м3/с.

Водную сеть региона формируют также реки: Пожег, Мет и др. Общая длина речной сети в пределах МО составляет 33 647,6 км, густота речной сети – 0,47 км/км2.  
На территории района множество болот, из наиболее крупных – Эриднюр (Язельнюр)  
площадью 1 155 га, Кокыльнюр (950 га).

## 

## 2.6 Геологическое строение и гидрогеологические условия

Территория Республики Коми и МР «Сыктывдинский» расположена на северо-востоке Восточно-Европейской платформы, сложенной осадочными породами платформенного чехла верхнепротерозойского, палеозойского и мезокайнозойского возраста, залегающими на породах фундамента архейского и нижнепротерозойского возраста.

На территории Республики Коми выделяются крупные тектонические структуры: складчатые сооружения - Тиманская гряда и Урал, расположенная между ними Печорская синеклиза (Печорская плита) и северная часть Русской плиты. Тиманская гряда, разделяющая Русскую и Печорскую плиты, является крупнейшей орографически выраженной структурой, пересекающей с СЗ на ЮВ территорию Республики Коми. Гряда образована комплексом пород, слагающих в основании складчатый фундамент рифейского возраста и фанерозойский платформенный чехол.

Для целей промышленного водоснабжения наибольший практический интерес  
представляют четыре горизонта:

Водоносный верхненеоплейстоценовый-голоценовый аллювиальный горизонт (aIII-IV).  
 Воды аллювиальных отложений могут использоваться для хозяйственно-питьевых нужд, но из-за высокого содержания в них железа требуется разработка специальных схем водоподготовки.

Негативным фактором является слабая защищенность грунтовых вод от поверхностного загрязнения. Кроме того, при обустройстве водозаборов на подземные воды аллювиальных отложений необходимы дополнительные мероприятия по защите водозаборных сооружений от затопления паводковыми водами.  
 Водоносный средненеоплейстоценовый-голоценовый аллювиальный горизонт (aII-IV).  
 Подземные воды горизонта перспективны для организации хозяйственно-питьевого водоснабжения. Ограничением для их использования является слабая защищенность подземных вод от загрязнения и повышенное содержание железа (свыше 10 мг/л), что требует разработки специальных схем водоподготовки. Водоносный чирвинский аллювиальный горизонт. Подземные воды подгоризонта наиболее востребованы в районе г. Сыктывкара, где на трех участках (Чов-Тентюковском, Зеленецком и Краснозатонском) действуют площадные водозаборы. Однако, несмотря на значительную площадь развития, фактические и расчетные дебиты площадных водозаборов из-за низких естественных ресурсов подгоризонта не превышают 3,0-6,0 тыс. м3/сут. и могут быть увеличены только за счет привлечения речных вод. Следовательно, подгоризонт может использоваться для централизованного водоснабжения при водопотребности до 5,0-10,0 тыс.м3/сут.

Водоносный сысольский терригенный горизонт. Сысольский горизонт по отношению к другим водоносным горизонтам района является наиболее перспективным для добычи питьевых вод.

Общие эксплуатационные ресурсы подземных вод Сыктывдинского района (и г.  
Сыктывкара) оцениваются в объеме около 2200 тыс. м3/сут.

По состоянию на 01.01.2012 г. учитываются эксплуатационные запасы подземных вод по13 месторождениям: Седшор (Дирекция строящегося аэропорта «Сыктывкар»), Выльгорт (ООО «Сыктывкарская птицефабрика»), Краснозатонское (ООО «Тепловая компания»), Зеленецкое (ОАО «Птицефабрика «Зеленецкая»), Верхнеседшорское (ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»), Пажгинское-1 (ООО «Пажга»), Парчегское (ОАО «Монди СЛПК»), База отдыха «Парма» (ОАО «Монди СЛПК»), Човское-1 (ООО «Комигеология»), Бадьинское, Ыбское, Часовское и составляют 131 тыс. м3/сут.

## 2.7 Биологическое разнообразие

Растительность МР «Сыктывдинский» определяется положением его, в основном, в зоне средней тайги. В ботанико-географическом отношении исследованная территория относится к Восточно-Европейской провинции Европейско-Сибирской темнохвойной лесной подобласти и к Двинско-Печорскому флористическому району.

В пригородных лесах обнаруживаются 19 пород деревьев, 33 вида кустарников. Очень разнообразны споровые растения – хвощи, папоротники, плауны, лишайники, зеленые и сфагновые мхи, часто образующие сплошной покров под пологом леса и на поверхности болот.

Коренными растительными сообществами района окрестностей г. Сыктывкара являются ельники зеленомошной группы, которые в настоящее время изредка встречаются вокруг города среди смешанных, мелколиственных и сосновых лесов.

Главная лесообразующая порода - ель сибирская. Из других деревьев здесь встречаются береза, осина, пихта сибирская, сосна обыкновенная.

Особенно широко около Сыктывкара распространены смешанные хвойно-мелколиственные леса, где к березе и осине примешивается ель, пихта и сосна.

Надо отметить, что чисто еловых или чисто сосновых лесов не бывает. Даже в коренных лесах на долю мелколиственных пород приходится до 20-30% запаса древесины. В ряде случаев в лесах развивается кустарниковый ярус из черемухи и рябины, ольхи, черемухи и кустарниковых ив, жимолости, калины, спиреи, смородины черной и красной, шиповника.

На низких заиленных песчаных берегах Вычегды и Сысолы встречаются сообщества пойменных ивняков. Их корни закрепляют берега и препятствуют их размыву паводковыми водами.

Речные террасы покрыты разнообразной луговой растительностью. Луга имеют антропогенное происхождение и возникли в результате расчистки ивняков и вырубания еловых пойменных лесов. Практически все луга пойменные, пустотных мало.

На территории МР «Сыктывдинский» промысловое значение имеют ягодные растения – брусника, клюква, морошка, черника, голубика, а также грибы и лекарственные травы.

Животный мир всего района, сравнительно разнообразен. Встречаются лоси, медведи, северные олени, волки, зайцы. Из пушных зверей – белка, куница, бобер. В лесах много боровой дичи. Зверей в окрестностях Сыктывкара насчитывается около 40 видов. Они объединены в 7 отрядов. Самое маленькое животное весом в 2 грамма - крошечная бурозубка. Самый же крупный представитель тайги – лось, по праву считающийся великаном лесов. Есть в пригородных лесах и довольно свирепые животные. Это бурые медведи и появившиеся в этих лесах в начале 80-х годов прошлого века кабаны

В реках водится рыба хариус, сиг, пелядь, нельма, ряпушка, омуль, лещ, щука, окунь, язь, плотва.

В пределах территории района зарегистрировано пребывание 152 видов птиц из 14 отрядов, из которых 118 – гнездится, 5 – условно гнездится (виды встречаются в летний период, но их гнездование пока не доказано), 18 видов отмечено на пролете, три вида встречается в период осенне-зимних кочевок и семь видов зарегистрированы в качестве залетных. На зимовку остается 36 видов птиц. Прилет птиц с мест зимовок начинается в апреле, еще при устойчивом снежном покрове прилетают крупные хищники и совы. С появлением первых проталин, вскрытием малых рек и ручьев появляются чайки, первые водоплавающие, некоторые кулики. Основная волна пролета птиц приходится на май (большинство водоплавающих, околоводных и воробьиных). Заканчивается пролет в первой декаде июня.

Наиболее разнообразно представлены отряды Воробьинообразные, Ржанкообразные, Гусеобразные и Соколообразные. На остальные отряды (Курообразные, Совообразные, Дятлообразные, Поганкообразные, Гагарообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Аистообразные, Журавлеобразные, Стрижеобразные) приходится 26 видов.

По общему облику состав сообществ птиц соответствует таежному типу с преобладанием в населении широко распространенных (57 видов, 37%) и сибирских видов (46 видов, 30%). Доля видов европейского происхождения составляет 14%, арктического – 13%. Незначительная часть видов имеет средиземноморский, тибетский и китайский фаунистический тип (вместе 5%).

**3. Демография и трудовые ресурсы**

Анализ демографической ситуации является одной из важнейших составляющих оценки тенденций экономического роста территории. Возрастной, половой и национальный составы населения во многом определяют перспективы и проблемы рынка труда, а значит и производственный потенциал территории. Зная численность населения на определенный период, можно прогнозировать численность и структуру занятых в производстве, необходимые объемы жилой застройки и социально-бытовой сферы.

По данным на начало 2017 года численность населения МО СП «Выльгорт» Сыктывдинского района составила 12551 человек (таблица 3.1).

*Таблица 3.1*

*Численность населения МО СП «Выльгорт»*

| **Наименование**  **поселения с подчиненными ему территориями** | **Пло-**  **щадь, га** | **Численность населения на 01.01. 2017 г., человек** | **Плотность населения на 01.01. 2017 г., чел./га** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| **СП Выльгорт** | **88045** | **12551** | **0.14** |
| **С. Выльгорт** | **798** | **12551** | **15.73** |

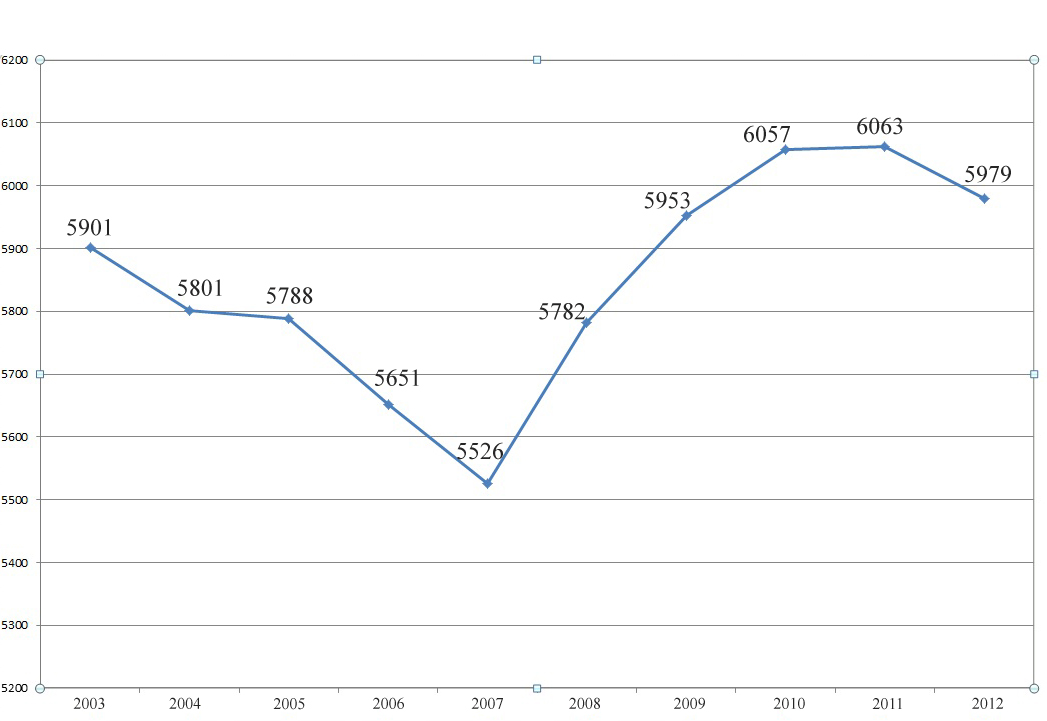
Центром сельского поселения (как и района) является с. Выльгорт – это крупнейший населённый пункт по численности населения в МР «Сыктывдинский», на его долю приходится 52 % населения.

МО СП «Выльгорт» на протяжении всего периода формирования рыночных отношений выделялось увеличением числа жителей, о чём наглядно свидетельствуют данные за последние 8 лет, исключение составляет 2010 год (таблица 3.2, рисунок 3.1).

***Таблица 3.2***

*Динамика численности населения МО СП «Выльгорт»*

| **Наименование**  **населенного пункта** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Село Выльгорт** | 10694 | 10564 | 10592 | 10626 | 10798 | 10982 | 11615 | 12551 |



***Рисунок 3.1 Динамика изменения численности населения***

***в МО СП «Выльгорт» (2009-2016 гг.)***

Демографическая ситуация в МО СП «Выльгорт» продолжает оставаться стабильной.

С 1990-х годов для МО СП «Выльгорт», как и Республики Коми и страны в целом, была характерна чётко выраженная естественная убыль населения, сложившаяся под влиянием низкой рождаемости и высокой смертности и перелом в этой ситуации наступил в 2000-х годах.

В МО СП «Выльгорт» рождалось 11.5 детей на 1 тысячу населения в 2009 г., в 2016 году этот показатель поднялся до 11.63. С 2012 г. по 2014 г. рождаемость в Выльгорте повышалась до 11.5-14.11 чел. на тысячу населения.

Динамика основных показателей воспроизводства населения МО СП «Выльгорт» за 10 лет приводится в таблице 3.3.

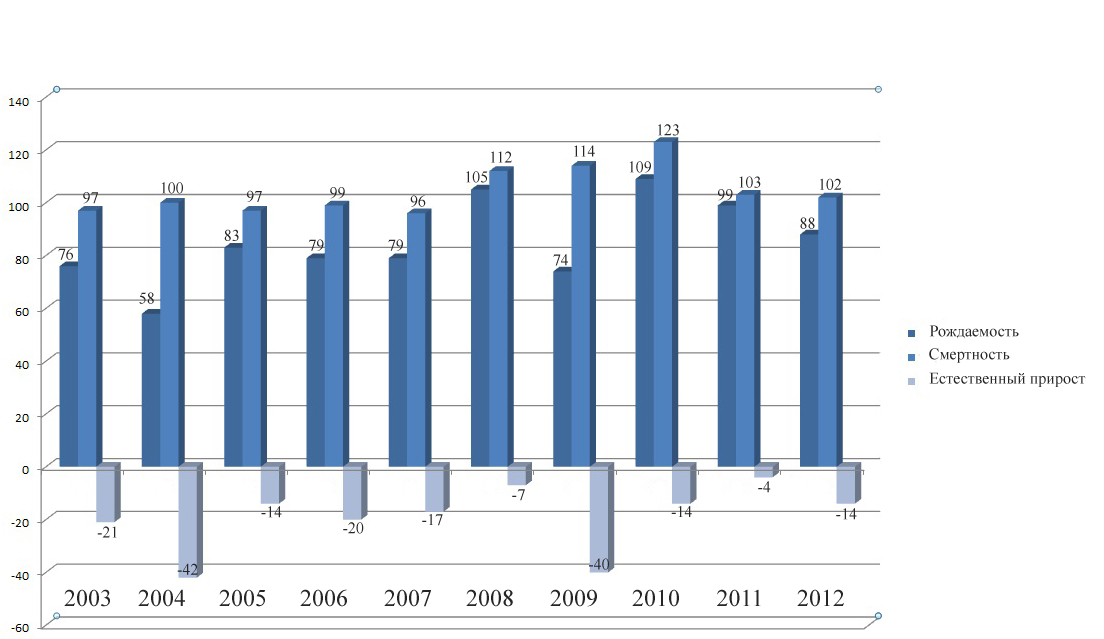
*Таблица 3.3*

*Динамика основных показателей воспроизводства населения*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Рождаемость, человек | *123* | *82* | *123* | *127* | *124* | *155* | *139* | *146* |
| в том числе в расчёте на 1000 человек населения | *11.5* | *7.76* | *7.83* | *11.95* | *11.48* | *14.11* | *11.97* | *11.63* |
| Смертность, человек | *97* | *99* | *96* | *112* | *114* | *123* | *103* | *102* |
| в том числе в расчёте на 1000 человек населения | 9.07 | 9.37 | 9.06 | 10.54 | 10.55 | 11.2 | 8.87 | 8.12 |
| Естественный прирост, человек | 26 | -17 | 27 | 15 | 10 | 32 | 36 | 44 |
| в том числе в расчёте на 1000 человек населения | 2.43 | -1.65 | 2.55 | 1.41 | 0.93 | 2.91 | 3.1 | 3.51 |

Рост уровня смертности в последние десятилетия является характерной тенденцией практически всех экономически развитых стран, что обусловлено увеличением продолжительности жизни и старением населения. В МО СП «Выльгорт» за последние годы коэффициент смертности населения по-прежнему остается высоким, хотя рождаемость также остаётся относительно высокой.

В целом же в МО СП «Выльгорт» за годы формирования рыночных отношений сложился достаточно высокий естественный прирост населения, что наглядно демонстрируется данными (рисунок 3.2).



*Рисунок 3.2 Динамика основных показателей воспроизводства населения МО СП «Выльгорт»*

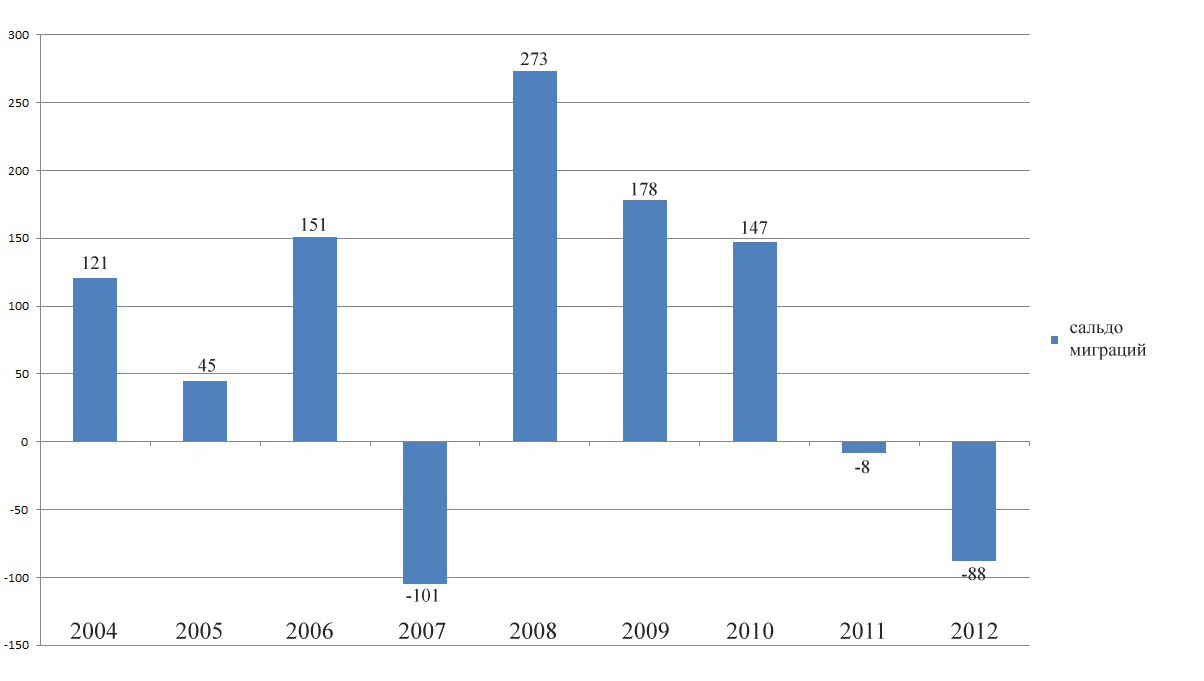
Огромную роль в динамике численности населения МО СП «Выльгорт», его половой и возрастной структуре, обеспеченности трудовыми ресурсами и других составляющих демографической ситуации, играют миграции населения.

Число прибывших в СП внешних мигрантов чаще всего уравновешивается числом выбывших, что сказывается на механическом приросте населения поселения. В последнее время преобладает число прибывших мигрантов (таблица 3.4, рисунок 3.3).

*Таблица 3.4*

*Динамика миграций МО СП «Выльгорт»*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Прибывшие, чел. | 92 | 203 | 255 | 422 | 351 | 579 | 447 | 585 |
| Убывшие, чел. | *101* | *118* | *172* | *182* | *157* | *193* | *161* | *167* |



*Рисунок 3.3 Динамика миграций МО СП «Выльгорт»*

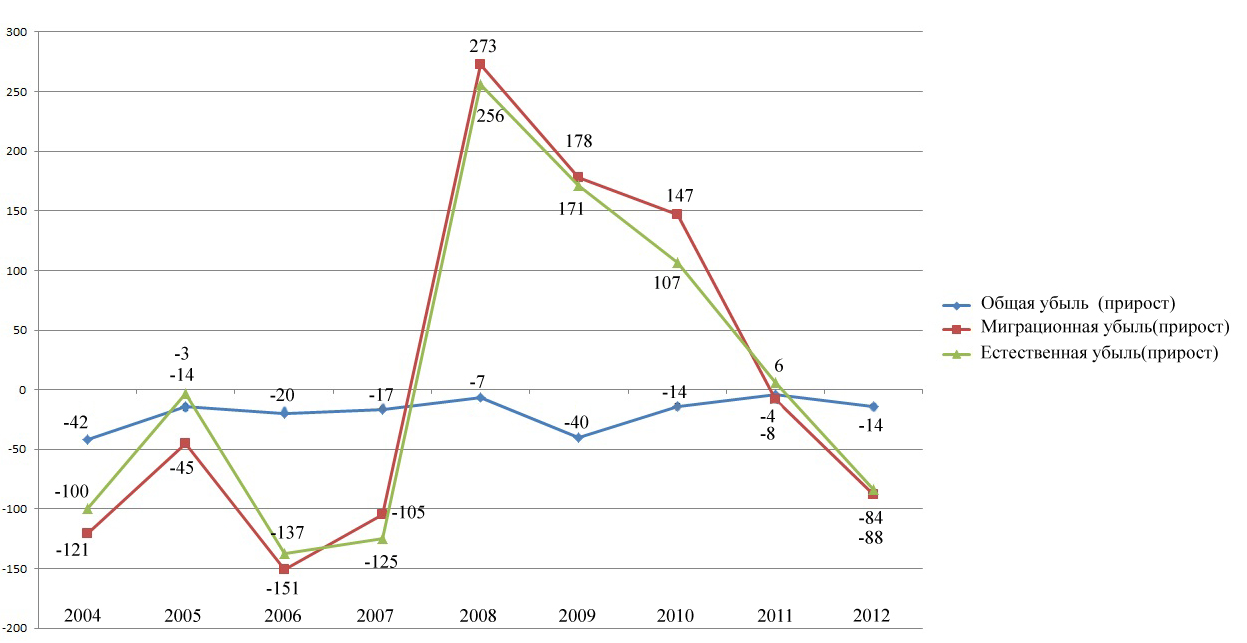
В МО СП «Выльгорт» механическая убыль (прирост) накладывается на естественную убыль (прирост), что влияет на изменение населения (таблица 3.5, рисунок 3.3).

Основные показатели прироста населения за последние 10 лет приведены в таблице 3.5 и на рисунке 3.4.

*Таблица 3.5*

*Основные показатели прироста (- убыли) населения МО СП «Выльгорт»*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Года | Общая убыль (прирост) | Миграционная убыль (прирост) | Естественная убыль (прирост) |
| 2009 | 17 | -9 | 26 |
| 2010 | 68 | 85 | -17 |
| 2011 | 110 | 83 | 27 |
| 2012 | 255 | 240 | 15 |
| 2013 | 304 | 194 | 10 |
| 2014 | 418 | 386 | 32 |
| 2015 | 322 | 286 | 36 |
| 2016 | 462 | 418 | 44 |



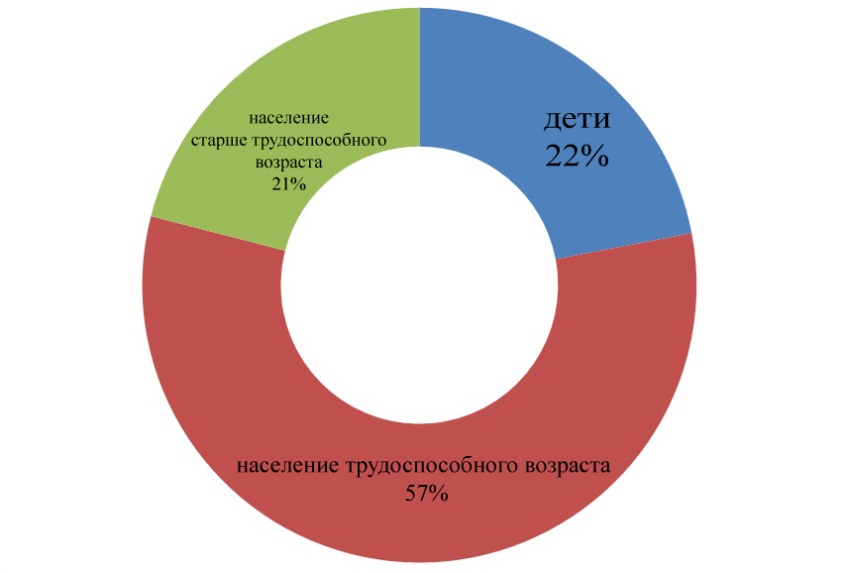
*Рисунок 3.4 Динамика численности населения МО СП «Выльгорт»*

Половозрастная структура населения (за 2016 год)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **0-4** | **5-9** | **10-14** | **15-19** | **20-24** | **25-29** | **30-34** | **35-39** | **40-44** | **45-49** | **50-54** | **55-59** | **60-64** | **65-69** | **70 и старше** |
| Женщины | 479 | 480 | 406 | 315 | 353 | 543 | 703 | 564 | 467 | 374 | 389 | 485 | 386 | 325 | 457 |
| Мужчины | 489 | 496 | 413 | 326 | 297 | 443 | 677 | 530 | 444 | 308 | 323 | 380 | 293 | 183 | 187 |

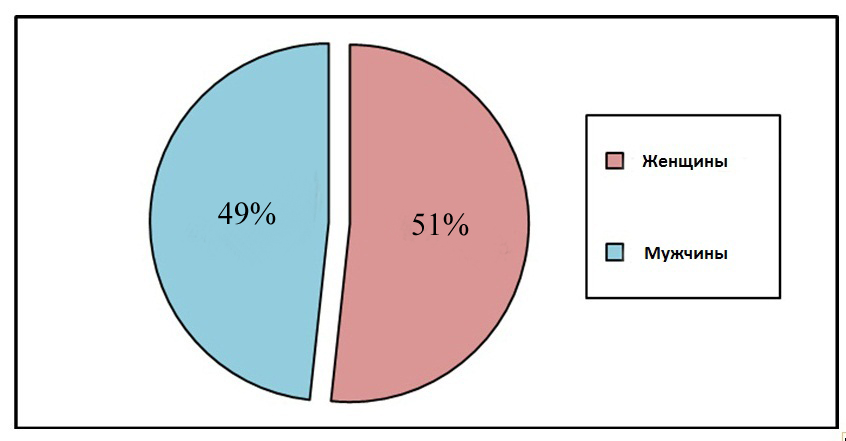
В условиях уменьшения населения основные усилия должны быть направлены, как на восстановление естественного прироста, в первую очередь путем снижения смертности, так и на положительную динамику миграций, за счёт привлечения из других субъектов и регионов РФ.

В 2016 г. удельный вес лиц в детском возрасте составил 26.2%, а старше пенсионного возраста – 18.5%, трудоспособное население – 55.3 % от общей численности населения СП. Состав населения МО СП «Выльгорт» отражает диаграмма (рисунок 3.5).



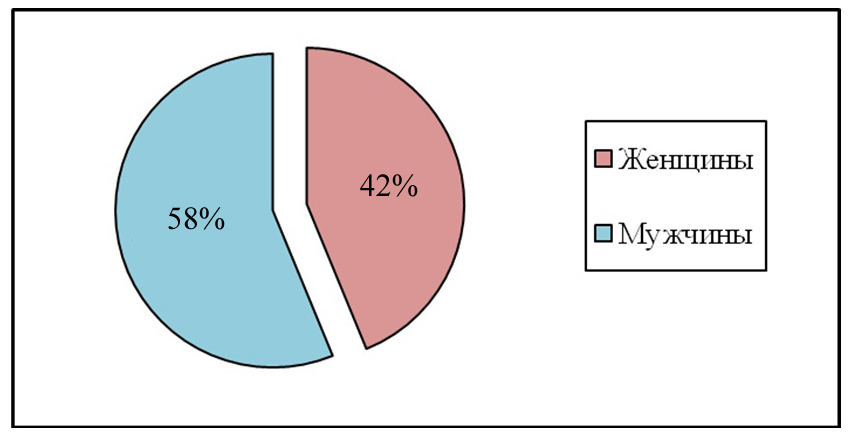
***Рисунок 3.5 Возрастной состав населения МО СП «Выльгорт»***

К негативным процессам, оказывающее влияние на общую динамику численности населения, относится и половая диспропорция между женским и мужским населением СП, причём мужчин – 46.4%, а женщин – 53.6% (рисунок 3.6).



***Рисунок 3.6 Половая диспропорция населения МО СП «Выльгорт»***

В трудоспособном возрасте разница между женским и мужским населением другая - причём мужчин – 50.4%, а женщин – 49.6% представлена на рисунке 3.7.



***Рисунок 3.7 Половая диспропорция трудоспособного населения***

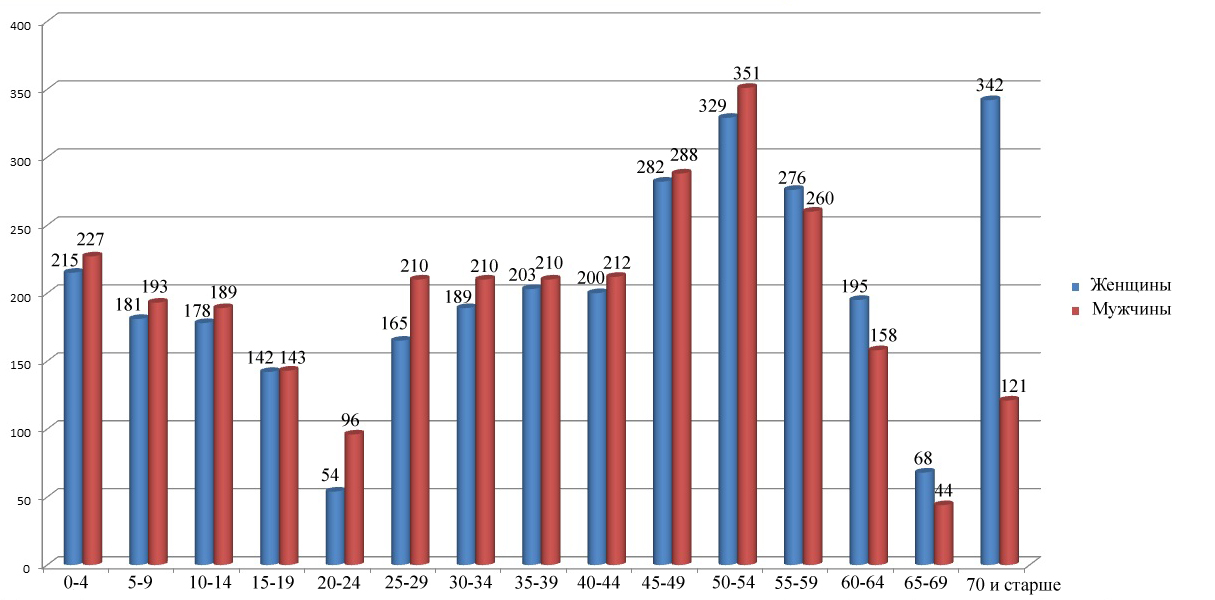
***МО СП «Выльгорт»***

В числе основных причин наблюдаемого удельного веса мужчин в последние десятилетия в стране выделяются низкий уровень рождаемости, старение населения и повышенная смертность среди мужчин по сравнению с женщинами. Однако половая диспропорция, хоть и незначительная в условиях МО СП «Выльгорт» имеет перевес в сторону женского населения. И это является одним из отрицательных процессов в поселении, так как перевес женского населения это одно из опасных демографических явлений вследствие негативного воздействия на дальнейший процесс воспроизводства населения, его возрастную структуру, обеспеченность трудовыми ресурсами, семейный климат и т.д.

В благоприятном направлении происходят сдвиги в возрастной структуре населения поселения. В первую очередь, это проявляется в увеличении удельного веса лиц в детском возрасте при одновременном уменьшении доли лиц пожилой категории населения.

О неблагоприятной возрастной структуре населения МО «Выльгорт» наглядно свидетельствует половозрастная пирамида (рисунок 3.8). В пирамиде чётко просматривается три основных «провала»:

* в возрастной категории 65-69 года, представленной малочисленными лицами, рождёнными в годы после Второй мировой войны;
* в возрастной категории 20-24 лет – малое число рожениц данной возрастной категории;
* возрастные категории от 15 до 19 лет – малое число рожениц данной возрастной категории.



*Рисунок 3.8 Половозрастной состав населения МО СП «Выльгорт»*

*за 2016 год*

# Социально-экономическое положение

## 4.1 Уровень и качество жизни

Уровень и качество жизни населения являются одним из важнейших показателей степени устойчивого развития и благополучия общества.

На современном этапе Сыктывдинский район переживает кризис, свойственный практически всем муниципальным образованиям республики, который обусловлен историческими причинами и ходом современных рыночных реформ.

Замедление роста экономических показателей в сельском хозяйстве, отсутствие условий для альтернативной занятости на селе, исторически сложившийся низкий уровень развития социальной и инженерной инфраструктуры обусловили обострение социальных проблем села. Семьдесят процентов сельских жителей имеют денежный доход ниже прожиточного уровня.

Для успешного решения стратегических задач по наращиванию экономического потенциала социального сектора, требуется системный подход, важнейшей частью которого является осуществление мер по повышению уровня и качества жизни на селе, преодолению дефицита специалистов и квалифицированных рабочих во всех отраслях экономики поселения и района в целом.

Сложившаяся на селе ситуация в социальной сфере препятствует формированию социально-экономических условий. За последние 15 лет произошло снижение доступности для сельского населения образовательных, медицинских, культурных и торгово-бытовых услуг, увеличилось отставание села от города по уровню и условиям жизнедеятельности.

Состояние здоровья населения является одним из показателей социального благополучия, нормального экономического функционирования общества, важнейшей предпосылкой национальной безопасности страны.

***Таблица 4.1.1***

***Трудовые ресурсы МО СП (за 2016 год)***

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Единица измерения (чел.) |
| численность населения | 12551 |
| численность работоспособного населения | 6687 |
| численность занятых в промышленности | 302 |
| численность занятых в строительстве | 315 |
| численность занятых в здравоохранении | н/д |
| численность занятых в сельском хозяйстве | 470 |
| численность занятых в народном образовании | н/д |
| численность занятых в прочих отраслях | 4092 |
| численность зарегистрированных безработных | 302 |

Уровень среднемесячной номинальной начисленной заработной платы в Сыктывдинском районе за 2016 года составил 44201 руб. Прожиточный минимум на 2 квартал 2016 года составляет:

* Трудоспособное население – 9395 руб.;
* Пенсионеры – 7069 руб.;
* Дети – 8500 руб.

Уровень безработицы составляет 2,3 % к экономически активному населению МО СП «Выльгорт». Значительные размеры скрытой безработицы.

Для района показатель продолжительности жизни на низком уровне. Средняя продолжительность жизни у женщин – 74.5 лет, у мужчин – 62.3 лет (средняя по Республике Коми.

Поддержка молодых семей в решении жилищной проблемы - основа стабильных условий жизни для наиболее активной части населения, которая должна повлиять на улучшение демографической ситуации. Социальная политика муниципального района «Сыктывдинский» тесно связана с демографической политикой, направленной на стимулирование роста рождаемости и создание условий для воспитания будущего поколения.

На территории МО СП «Выльгорт» действует Государственная программа Республики Коми: «Социальная защита населения» от 28.09.2012 г. с изм. На 13.09.2017 г.

## 4.2 Бюджет

Бюджет МО СП «Выльгорт» формируется на основе поступления средств частично федерального фонда и фонда района. Основные поступления в бюджет идут за счёт собственных доходов. Федеральные и региональные дотации и субвенции так же играют важную роль в формировании бюджета СП. Бюджет МО СП «Выльгорт» состоит из доходной и расходной части.

*Основные характеристики бюджета муниципального образования сельского поселения «Выльгорт» на 2016 год:*

общий объем доходов в сумме 23035400 рублей;

общий объем расходов в сумме 23503800 рублей;

дефицит в сумме 468400 рублей.

## 4.3 Социальные процессы и явления

Социальные процессы и явления находятся в сильной зависимости от состояния экономики, инвестиционной и социальной политики государства и других факторов.

Социальная система МО СП «Выльгорт» в сильной степени определяется и особенностями географического положения. Вследствие развитой дорожной сети жители МО СП «Выльгорт» обладают полной возможностью пользоваться услугами социальных объектов центра Республики Коми – г. Сыктывкара.

В социальную сферу МО СП «Выльгорт» входят следующие учреждения и объекты:

- МБОУ «Выльгортская средняя общеобразовательная школа №1», МБОУ «Выльгортская средняя общеобразовательная школа №2», «Выльгортская начальная общеобразовательная школа», 5 детских садов – №№ 1,3,7,8,10, ГОУ СПО «Коми республиканский агропромышленный техникум», СПТУ-2, Сыктывдинский районный Дом культуры, Дом культуры п. Птицефабрика, Районный музей истории и культуры, Детская музыкальная школа им. С. И. Налимова, Центральная библиотека, Центральная детская библиотека, Выльгортская библиотека-филиал (находится в здании Дома культуры п. Птицефабрика), Сыктывдинский Дом народных ремёсел «Зарань», 1 больница – ЦРБ на 45 коек (терапевтическое отделение), дневной стационар на 40 пос. в день, 1 поликлиника, отделение скорой медициской помощи, 2 здравпункта, 3 аптеки, 23 объекта бытового обслуживания, 4 кафе, 6 столовых, «Торговый центр», ПО «Сыктывдин» и отдельно стоящими кирпичными зданиями; встроенными магазинами в 1этажах жилых зданий и ряд мелких магазинов в деревянном исполнении, конно-спортивная школа, спортивная школа Олимпийского резерва, спортивный комплекс, 2 лыжных базы;

Социальная политика органов местного самоуправления имеет целью создание нормальных условий жизни и благоприятных возможностей социального развития членов общества.

Самой крупной отраслью социальной сферы района является отрасль образования.

За годы формирования рыночных отношений в МО СП «Выльгорт» сократилось число детей, обслуживаемых детскими дошкольными учреждениями. Обеспеченность детьми в дошкольных учреждениях поселения составляет 74 %.

В МР «Сыктывдинский» самый высокий в Республике Коми уровень дефицита мест в детских дошкольных учреждениях, и самая высокая укомплектованность групп (99,7%).

Материально-техническое состояние здания школ удовлетворительное, износ составляет 35-40%. Необходим ремонт зданий. Сеть детских дошкольных учреждений (5 объектов) значительно отстает от потребности, часть их малоемки – 50 мест и размещены в деревянных строениях.

Образовательные учреждения поселения позволяют обеспечить потребности населения по доступности и качеству образования. Образовательные учреждения имеют лицензию на право ведения образовательной деятельности и аккредитованы.

Загрузка детьми МБОУ в средних общеобразовательных школах составляет 82.7 %. Материально-техническое состояние учреждения находится в удовлетворительном состоянии.

Одной из проблем МО СП «Выльгорт», которые влияют на работу образовательных учреждений, является уменьшение контингента учащихся.

Существующая учебно-материальная база всегда позволяет достаточно успешно решать задачи развития и повышения качества образования.

К средним специальным учебным заведениям района и поселения относятся ГОУ СПО «Коми республиканский агропромышленный техникум», СПТУ-2.

На территории МО СП «Выльгорт» действует Муниципальная целевая программа «Развитие образования в Сыктывдинском районе» на 2014-2017 годы. Цель программы состоит в создании условий для развития системы образования в районе, реализации национальной образовательной инициативы «Наша новая школа» и повышении качества образования в условиях модернизации образования.

Состояние здоровья населения является одним из показателей социального благополучия, нормального экономического функционирования общества, важнейшей предпосылкой национальной безопасности страны.

Из объектов системы здравоохранения в МО СП «Выльгорт» имеется Центральная районная больница, 1 поликлиника на 240 посещений, дневной медицинский стационар на 40 посещений в день, отделение скорой медицинской помощи и 2 здравпункта.

Численность врачей всех специальностей в Сыктывдинском районе: 66 чел.

Численность среднего медицинского персонала – 200 чел.

Укомплектованность кадрами в 2015 году составила:

Врачами – 70%;

Средним медперсоналом – 85%;

Младшим медперсоналом – 93%.

Проблемами, которые в значительной степени влияют на работу учреждений здравоохранения являются:

- нехватка квалифицированных медицинских кадров;

- физический износ зданий и сооружений здравоохранения;

- недостаточная обеспеченность материально-технического снабжения и оборудования.

По региональным нормативам (РНГП) в районном центре с. Выльгорт население не обеспечивается количеством стационарных койко-мест.

Сеть учреждений культуры МО СП «Выльгорт» представлена следующими учреждениями: Сыктывдинский районный Дом культуры, Дом культуры п. Птицефабрика, Районный музей истории и культуры, Детская музыкальная школа им. С. И. Налимова, Центральная библиотека, Центральная детская библиотека, Выльгортская библиотека-филиал (находится в здании Дома культуры п. Птицефабрика), Сыктывдинский Дом народных ремёсел «Зарань».

Материально-техническое состояние зданий находится в удовлетворительном состоянии.

Целью мероприятий в области развития культуры является сохранение и развитие сельского образа жизни, улучшение условий доступа различных групп сельского населения к культурным ценностям и информационным ресурсам.

Физическая культура и спорт являются наиболее универсальным способом физического и духовного оздоровления населения. Анализ развития физической культуры и спорта в МР «Сыктывдинский» за последние годы показывает растущий интерес населения к занятиям физической культурой и спортом.

Развитию данного сектора социальной системы уделяется относительно большое внимание.На территории района и МО СП «Выльгорт» утверждена Целевая программа *«Развитие культуры, физкультуры и спорта в МО МР «Сыктывдинский» на 2015-2020 г.г.».*

В МО СП «Выльгорт» низкая обеспеченность объектами физической культуры и спорта. Основу физкультурно-спортивной сети МО СП «Выльгорт» образуют сооружения общего пользования, представленные спортивным комплексом и открытым стадионом и спортивными площадками, школьными спортивными залами. В с. Выльгорт размещены 2 лыжные базы.

В 2012 г. построена МБО ДО «ДЮСШ Сыктывдинского района», где одновременно занимаются спортом более 30 учащихся.

# Экономический потенциал территории

Анализ состояния МО МР «Сыктывдинский» показал, что доминирование районного центра в течение длительного периода времени привело к дисбалансу в развитии территорий района, концентрации промышленных предприятий, учреждений сферы обслуживания и культуры в с. Выльгорт, стягиванию инвестиций и профессиональных кадров в районный центр.

При постепенном спаде сельского хозяйства, которое являлось основой развития многих поселений, сельская местность практически потеряла возможность обеспечивать своим жителям рабочие места. Существующее положение еще в большей степени усугубляется негативной демографической обстановкой.

Указанные причины явились предпосылками к существующему в настоящее время неравномерному развитию, характеризующемуся центростремительными тенденциями и отставанием сельских поселений от районного центра. Те же тенденции проявляются в разрезе самого сельского поселения – центрального поселения в районе. Само село Выльгорт испытывает те же трудности с обеспечением рабочих мест, что и более отдалённые поселения.

## 5.1 Инвестиционная привлекательность территории

Сыктывдинский район расположен в центральной части Республики Коми. МО СП «Выльгорт» находится в центральной части Сыктывдинского района.

Весьма важное значение МО СП «Выльгорт» для развития Сыктывдинского района и Республики Коми заключается в его высоком сельскохозяйственном потенциале, несмотря на то, что деятельность сельскохозяйственных организаций ведется в экстремальных природно-климатических условиях и на территории с плохо развитой инфраструктурой. Пойменные луга рек поселения позволяют заготавливать высококачественное сено, что важно для развития животноводства.

Основные направления сельскохозяйственного производства: мясомолочное животноводство, птицеводство, свиноводство, рыбоводство, растениеводство, выращивание овощей.

МР «Сыктывдинский» занимает лидирующие позиции по Республике Коми по  
производству продукции животноводства, яиц, выращиванию картофеля и овощей открытого грунта. Сельскохозяйственное направление в развитии экономики остается на перспективу главным.

К ведущим предприятиям отрасли относится ООО «Сыктывкарская птицефабрика».

На территории МО СП «Выльгорт» развита также деревообработка. Поселение имеет богатую лесосырьевую базу, необходимую для развития лесозаготовок, только так же, как и везде не решены вопросы транспортировки леса.

Наиболее значимыми направлениями промышленного производства в МР  
«Сыктывдинский» являются лесозаготовительная, деревообрабатывающая и пищевая  
промышленность.

Лесосырьевая база Сыктывдинского района представляет собой важнейшую часть  
экономического потенциала района и обеспечивает условия организации различных  
производств по заготовке и переработке древесины. Основу лесного комплекса в  
Сыктывдинском районе составляют ООО «Сыктывдинский ЛПК» и ООО «Ясноглеспром».

Сыктывдинский район, занимая выгодное положение, имеет все ресурсы для развития конкурентоспособных как природоориентированных, так и этнографических направлений туризма.

Богатые природные условия и историю сельского поселения также можно считать потенциально инвестиционно-привлекательными. К тому же Сыктывдинский район обладает хорошими туристско-рекреационными возможностями. Выльгорт и значительная часть территории поселения расположены в долине р. Вычегда и Сысола и притоков, что определяет туристскую привлекательность в первую очередь ее водных объектов. Массово-доступных пеших, лыжных и велосипедных маршрутов не разработано. Перспективными остаются познавательные и промысловые туры.

Основным фактором, препятствующим использованию рекреационно-туристического потенциала, является слабое развитие соответствующей инфраструктуры, особенно ощутимо малое количество гостиниц, кемпингов и других мест размещения.

Основу занятости населения в экономических отраслях составляет сельское хозяйство (25%), обрабатывающие производства (10%) и производство пищевых продуктов (7%).

В образовании и здравоохранении соответственно заняты 20% и 13% всех работников.  
 Отличительной особенностью МР «Сыктывдинский» является отсутствие на  
территории крупных промышленных центров. Особенности природно-сырьевых ресурсов, на использовании которых преимущественно ориентирована экономика района на перспективу, предопределяют базирование основных отраслей экономики на среднем и малом бизнесе.

## 5.2 Промышленность

Наиболее значимыми направлениями промышленного производства в МР  
«Сыктывдинский» являются лесозаготовительная, деревообрабатывающая и пищевая  
промышленность. В обрабатывающих производствах, производстве пищевой продукции заняты 17% работников района. 4% численности работников заняты в производстве электроэнергии, газа и воды.

Основная часть предприятий находится в частном секторе экономики, поэтому проследить её развитие - трудная задача.

На территории МО СП «Выльгорт» имеются лесоперерабатывающие цеха, ФХ, строительно-ремонтные предприятия, производства сельхозпродукции, производства пищевой продукции учреждения торговли, Сыктывкарская птицефабрика, цех по производству пластиковых окон «Северные народные окна», Агентство лесного хозяйства РК; ФГУ Управление «Комимелиоводхоз», мебельная фабрика ООО «Север», ООО «Росавтошина», производственные базы, фермерские хозяйства, предприятия обслуживания и т. д.

МО МР «Сыктывдинский» имеет богатую лесосырьевую базу, необходимую для развития лесозаготовок, но отсутствие лесовозных дорог к массивам мешают их развитию.

Так как лесной фонд в МО МР «Сыктывдинский» относится к первой группе лесов, заготовка древесины в промышленных объемах не ведется. Лесосечный фонд не выделен.

Деревообрабатывающая промышленность специализируется в основном на выпуске пиломатериалов, практикуется первичная переработка древесины – распиловка, первичная обработка с использованием кустарного оборудования и сооружений. Промышленность на территории МО СП «Выльгорт» представлена следующими промышленными и другими предприятиями:

***Таблица 5.2.1***

Предприятия МО СП «Выльгорт»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование предприятий** | **Адрес** | **Вид**  **произведенной**  **продукции** | **Количество**  **произведенной**  **продукции**  **в год**  **Ед./год** | **Численность**  **Работающих**  **(чел.)** |
| **Промышленные предприятия** | | | | |
| ООО «Мебельная фабрика «Север» | с. Выльгорт,  Сысольское шоссе,  д. 1 | Изготовление мебели |  |  |
| ООО «Новый дом» |  | Производство пиломатериалов |  |  |
| **Строительные и ремонтные предприятия** | | | | |
| ООО «Сыктывкарский промкомбинат» | с. Выльгорт,  переулок  Пермский, д. 1 | Деревообработка |  |  |
| ООО «Ремстройлес» |  | Строительство,  кап. Ремонт,  монтаж. |  |  |
| ПСК №110 |  | Строительство |  |  |
| ООО «Гильдия»  Проектно-монтажная  компания |  | Услуги |  |  |
| СМУ ЭМС |  | Строительство |  |  |
| ООО «Купина»  Проектно-монтажная  компания |  | Услуги |  |  |
| ПКФ «Миквадонис»  Керамический цех |  | Строительство, |  |  |
| **Предприятия и организации транспорта и связи** | | | | |
| ООО «Росавтошина» |  | Услуги |  |  |
| ООО «ВАЛ» |  | Услуги |  |  |
| ООО «Ленпромтранс» |  | Услуги |  |  |
| Автосервисный комплекс |  | Услуги |  |  |
| Ремонтно-гаражное  хозяйство |  | Услуги |  |  |
| Сыктывкарский мехлесхоз |  |  |  |  |
| АЗС Сервис |  | Услуги |  |  |
| Сыктывдинские  Коммуникационные  системы |  | Услуги |  |  |
| **Предприятия и организации лесного хозяйства** | | | | |
| ОАО «Лес» |  | Лесное хозяйство |  |  |
| ООО «Леспромсервис»  Технический центр |  | Лесное хозяйство |  |  |
| База леспромхоза |  | Лесное хозяйство |  |  |
| ФГУ Управление «Комимелиоводхоз» |  | Лесное хозяйство Лесное хозяйство |  |  |
| Сыктывдинский лесхоз |  | Лесное хозяйство |  |  |
| ОАО «Выльгортский  Лесопункт» |  | Лесное хозяйство |  |  |
| ОАО «Янмарлес» |  |  |  |  |

Отрицательными факторами, влияющими на развитие производственной деятельности в МО СП «Выльгорт» являются:

- отсутствие собственных средств на расширение и модернизацию;

- высокая себестоимость электроэнергии;

- отсутствие стабильных рынков сбыта.

## Сельское хозяйство

Главной целью развития аграрного сектора экономики МР «Сыктывдинский» является максимально возможное удовлетворение потребностей поселения в продуктах питания и естественном сырье, на основе создания конкурентоспособного производства. Развитие сельского хозяйства и продовольственной базы ориентируется на решении важных, в социальном плане, задач, учитывающих местную специфику - сохранение и укрепление традиционных для поселения видов сельскохозяйственного производства (рыболовство, охотничий промысел и сбор дикоросов) и развитие на этой основе перерабатывающих производств.

Немало трудностей выпало на долю агропромышленного комплекса в последние годы. Агропромышленный комплекс МО СП «Выльгорт», как и в целом по стране, переживает не лучшие времена. Совсем непросто складываются дела в этой отрасли.

Одной из основных задач земледелия в сельскохозяйственном производстве района является сохранение и повышение плодородия земель сельскохозяйственного назначения. В последние годы уровень почвенного плодородия начал снижаться. Обусловлено это, в первую очередь, сокращением объемов применения органических и минеральных удобрений.

В последние годы наметилась тенденция снижения темпов развития агропромышленного комплекса, отставания от темпов развития экономики района в целом.

Агропромышленный комплекс МО СП «Выльгорт» представлен двумя действующими предприятиями (таблица 5.3.1).

***Таблица 5.3.1***

***Сельскохозяйственные предприятия МО СП «Выльгорт»***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование предприятий** | **Адрес** | **Вид**  **произведенной**  **продукции** | **Количество**  **произведенной**  **продукции**  **в год**  **Ед./год** | **Численность**  **Работающих**  **(чел.)** |
| ООО «Сыктывкарская птицефабрика» | Сысольское шоссе/ул. Северная | Производство яиц | - | н/д |
| ООО «Сыктывдинский» | Ул. Гагарина, 5 | Производство мяса, молока, овощей | - | н/д |

Основными причинами относительно медленного развития агропромышленного комплекса являются:

- низкие темпы структурно - технологической модернизации отрасли, обновления основных производственных фондов и воспроизводства природно-экологического потенциала;

- неблагоприятные общие условия функционирования сельского хозяйства, прежде всего неудовлетворительный уровень развития рыночной инфраструктуры, затрудняющий доступ сельскохозяйственных товаропроизводителей к рынкам финансовых, материально-технических и информационных ресурсов, готовой продукции;

- финансовая неустойчивость отрасли, обусловленная нестабильностью рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, недостаточным притоком частных инвестиций для развития отрасли;

- дефицит квалифицированных кадров, вызванный низким уровнем заработной платы и качеством жизни в сельской местности.

Учитывая эти обстоятельства, создание условий для устойчивого развития сельских территорий, ускорения темпов роста объемов сельскохозяйственного производства на основе повышения его конкурентоспособности становится приоритетным направлением аграрной экономической политики.

# Условия для развития агропромышленного комплекса в муниципальном образовании СП «Выльгорт» муниципального района «Сыктывдинский» создаются в соответствии с [Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы](garantF1://70110644.1000) Минсельхоз России, а также с постановлением Правительства Республики Коми от 18 января 2017 года №16 (в ред. [Постановления Правительства Республики Коми от 23.04.2018 N 205](http://docs.cntd.ru/document/446685066)) «Об утверждении долгосрочной республиканской целевой программы *«*[Постановление Правительства Республики Коми от 24 декабря 2012 г. N 576 "О мерах по реализации Государственной программы Республики Коми "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, развитие рыбохозяйственного комплекса в Республике Коми](http://docs.cntd.ru/document/473208327)*».* Также утверждена Целевая муниципальная программа Постановлением Администрации муниципального образования муниципального района "Сыктывдинский" Республики Коми" от 28 декабря 2016 г. N 12/1995 "Об утверждении перечня "народных проектов" в сфере этнокультурного развития народов и агропромышленного комплекса".

## 5.4 Непроизводственная сфера и обслуживание

Непроизводственная сфера территории МО СП «Выльгорт» представлена следующим спектром видов и услуг, в число которых входят транспортные и коммуникационные комплексы, розничная торговля, жилищно-коммунальные услуги, банковская деятельность, бытовые услуги населению.

Комплекс коммуникаций поселения, обеспечивая перемещение главного экономического ресурса и одновременно продукта – информации, представлен практически всеми основными современными видами связи: почтовой, телеграфной, телефонной, телевизионной.

В настоящее время в МО СП «Выльгорт» работает два почтовых отделения и имеется автоматическая телефонные станция.

Одной из сфер экономики, затрагивающих жизненно важные интересы населения МОСП «Выльгорт», является сфера торговли и услуг.

В МО МР «Выльгорт» действует Актуализированная и утвержденная решением Совета МО МР «Сыктывдинский» от 23.12.2014 № 37/12-1 Стратегия социально - экономического развития МО МР «Сыктывдинский» на период до 2020 года. Целью программы является: максимальное полное удовлетворение потребностей населения в услугах торговли путем создания эффективной товаропроводящей системы муниципального района «Сыкдывдинский » в торговле.

По данным за 2012 год в МО СП «Выльгорт» функционирует 79 предприятий розничной торговли – это магазины в с. Выльгорт.

Гораздо хуже ситуация обстоит с динамикой и обеспеченностью населения МО СП «Выльгорт» бытовыми услугами.

Недостаточно развиты в поселении структуры сети общественного питания и бытового обслуживания населения.

В МО СП «Выльгорт» имеются предприятия общественного питания.

В последние годы темпы роста объёма бытовых услуг МО СП «Выльгорт» резко уступали столице Республики.

На территории с. Выльгорт расположена только 1 пожарная часть.

Важное место в составе непроизводственной сферы МО СП «Выльгорт» занимает жилищно-коммунальный сектор. Основными его составляющими является капитальный ремонт жилищного фонда и благоустройства территории.

В районе разрабатываются и реализуются жилищные программы:

* *"Обеспечение жильем молодых семей" федеральной целевой программы "Жилище" на 2015 – 2020 годы;*
* *Муниципальная адресная программа «Проведение капитального ремонта многоквартирных домов муниципального района «Сыктывдинский».*

Из года в год происходит рост количества общей площади ветхого и аварийного жилищного фонда.

На территории поселения основная часть жилищного фонда находится в собственности граждан.

***Таблица 5.4.1***

***Жилищный фонд МО СП «Выльгорт»***

*Жилищный фонд (кв. метров)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название населённого пункта** | **Площадь жилищного фонда** | **Ветхий жилищный**  **фонд** | **Аварийный жилищный**  **фонд** | **Новое строительство**  **(кв. метров)** |
|  | 231 тыс.кв.м | - | 15,1 тыс.кв.м | н/д |

# 6 Комплексная оценка территории и её пространственная организация

## 6.1 Планировочная структура территории, природные элементы планировочного каркаса

Территория МО СП «Выльгорт» характеризуется в целом традиционной планировочной структурой, но осложнена прохождением по территории поселения реками – Лэпь-Ю, Сорд, Важель-Ю, Човью, Мырты-Ю и озёрами, а также территориально-географическими факторами – прохождением по территории автодороги общего пользования федерального значения – Р-176 «Вятка».

Большая часть территории поселения покрыта лесами, болотами и озёрами, относительно свободна только центральная часть поселения – с жилыми и производственными территориями.

Территория в пределах МО СП «Выльгорт» по официальному отчёту составляет 88045 га. Территория, отнесённая к землям населённого пункта (в пределах поселковой черты) составляет 1008 га, или 1.1 % от всей территории поселения.

В пределах застроенной части выделяется жилая, общественная, промышленно-коммунальная, транспортная территория, территория общественных объектов.

## 6.2 Транспортный каркас территории

Основа транспортного каркаса территории СП «Выльгорт», конечно же, автодорога общего пользования местного значения – федерального значения – Р-176 «Вятка», направлением с юго-запада на северо-восток пересекающая территорию поселения. Остальные транспортные связи поселения – автодороги общего пользования как межмуниципального, так и муниципального значения. К ним относятся автодороги, в основном, отходящие от автодороги Р-176 «Вятка», так как других связей, посредством которых бы сообщались между собой населённые пункты, в поселении нет.

Особое внимание заслуживает связь – Р-176 – Эжвинский район - Ухтинское шоссе, которая снимает большую часть транспортной нагрузки с центральной части г. Сыктывкара, являясь объездной дорогой для столицы республики.

## 

## 6.3 Функциональное зонирование

### **6.3.1 Жилые зоны**

Всего жилые зоны занимают большую часть территории села.

Зона малоэтажной жилой застройки расположена в центральных кварталах Выльгорта.

Зона усадебной жилой застройки включает в себя преимущественно застройку одно-двухэтажными жилыми домами с приусадебными участками.

.

### **6.4.2 Общественно – деловые зоны**

Зоны общественных центров выделены на участках, занимаемых преимущественно застройкой общественно – делового назначения.

В нее включены зоны торговых и коммерческих объектов, зоны объектов здравоохранения и социального обеспечения, зона школьных участков, которая не выделена в общий баланс, поскольку включена в состав жилых зон, зона объектов религиозного использования.

### **6.4.3 Производственные и коммунальные зоны**

Производственные и коммунальные зоны выделены на территории объектов коммунальной инфраструктуры, складских, объектов производственного назначения в соответствии с данными о наличии и составе таких объектов, предоставленными СП «Выльгорт». На основе этих данных производилось отнесение промышленных и коммунальных объектов к тем или иным классам опасности, что также легло в основу схемы планировочных ограничений.

. В их числе также коммунальные зоны. Это как объекты, расположенные в пределах промплощадок, так и те, которые размещаются в структуре селитьбы.

Как было отмечено выше, часть коммунальных площадок дисперсно расположена среди жилых кварталов.

В целом, коммунальные зоны во многом не упорядочены, включают в себя множество неудобий, не упорядочена также система внутренних проездов, инженерных коммуникаций.

### **6.4.4 Рекреационные зоны**

Рекреационные зоны на территории не выделены. К ним можно отнести зелёные насаждения в водоохранных зонах рек и прудов, территории зеленых насаждений общего пользования, территории для занятий спортом, территории городских лесов территории акваторий.

### **6.4.5 Зоны сельскохозяйственного назначения**

К зонам сельскохозяйственного назначения отнесены территории, занятые землями сельхозугодий и расположены в пределах территорий населённого пункта. Неучтенные территории сельскохозяйственного назначения (для других целей) занятые выпасами, лугами, землями, требующими рекультивации. Эти земли, в основном, заняты озелененными участками, в том числе и посадками – самосевом, но требующие той или иной степени организации.

### **6.4.6 Зоны инженерно-транспортной инфраструктуры**

Земли транспорта в населённых пунктах СП «Выльгорт» представлены территориями общего пользования (в том числе улицами и дорогами).

### **6.4.7 Зоны водного фонда (акваторий)**

Территории водного фонда в населённых пунктах не выделены. Отдельно выделены территории болот.

### **6.4.8 Зоны специального назначения**

Территории специального назначения в пределах СП представлены, в основном, кладбищами.

Учет земельного фонда поселения не ведется.

***Таблица 6.4.1.***

***Перечень функциональных зон с. Выльгорт***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п** | **Обозначение зоны** | **Наименование функциональной зоны** | **Площадь, га** |
| 1 | **Ж3** | Зона среднеэтажных жилых домов | 19.6 |
| 2 | **Ж2** | Зона малоэтажных жилых домов | 25 |
| 3 | **Ж1** | Зона индивидуальных жилых домов | 356 |
| 4 | **ОД** | Общественно-деловая зона | 41 |
| 5 | **ОД1** | Зона размещения образовательных учреждений |
| 6 | **ОД2** | Зона объектов здравоохранения |
| 7 | **ОД3** | Зона объектов религиозного использования |
| 8 | **Р1** | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | 1.9 |
| 9 | **Р2** | Зона лесов | 18.6 |
| 10 | **Р3** | Зона рекреационного назначения |
| 11 | **Р4** | Зона объектов отдыха и спорта | 14.6 |
| 12 | **Р5** | Зона акваторий | 49.7 |
| 13 | **Сх1** | Зона сельскохозяйственных угодий в границах населенного пункта | 307.8 |
| 14 | **Сх2** | Зона сельскохозяйственных угодий за границей населенного пункта | - |
| 15 | **Сх3** | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | \* |
| 16 | **Сх4** | Зона сельскохозяйственного использования |  |
| 17 | **П1** | Производственная зона | 166.5 |
| 18 | **И** | Зона инженерной инфраструктуры | 1.4 |
| 19 | **ИТ** | Зона транспортной инфраструктуры | 66.4 |
| 20 | **П2** | Коммунально-складская зона | 4.8 |
| 21 | **Сп** | Зона кладбищ | 6.1 |

\****Площадь производственных зон приведена суммарно***: Производственная зона и Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

## 6.5 Земельный фонд

Площадь земельного фонда, отнесенного к землям поселения составляет 1008 га (уточнено по данным ЕГРН).

Данные по структуре собственности на землю не приведены.

## 6.6 Жилищный фонд

По данным на начало 2017г. жилищный фонд СП «Выльгорт» по данным составлял 231 тыс.м2. Обеспеченность жильем на душу населения в СП составляет 18.4 м2/чел (по району – 24,1 м2/чел). В целом, сельское поселение недостаточно хорошо обеспечено жилой площадью, согласно рекомендуемой СНиП 2.07.01-89\*, общая площадь жилых помещений, приходящихся в среднем на одного жителя не должна быть ниже 20 м2 на человека. Стоит отметить, что еще в 90-х годах обеспеченность жильем в сельской местности в районе была 20,5м2/чел. Рост обеспеченности жилищной площади в СП связан прежде всего с жилищным строительством, а также с депопуляцией населения.

Новое строительство в СП практически ведётся только в условиях новых площадок и индивидуальное.

По ряду индикаторов уровня и качества жизни населения СП «Выльгорт» отстает от принятых в Российской Федерации пороговых значений. Так, при предельно критическом значении обеспеченности в 20 м2/чел., в СП показатель составляет – 18.4 м2/чел., отношение средней заработной платы к прожиточному минимуму в СП выше порогового значения, условный коэффициент депопуляции (отношение числа умерших к числу родившихся) - не превышает предельно-критического значения (1,0-1,3), как и естественная убыль населения (3-8‰).

Важным показателем уровня и качества жизни населения является обеспеченность жилищной площадью. На это направлено Постановление администрации муниципального района «Сыктывдинский» (Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой Программы "Обеспечение жильем молодых семей на 2016 - 2020 годы)".

**7. Планировочные ограничения**

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На территории МО СП «Выльгорт» находятся следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

1. охранные зоны;

2. санитарно-защитные зоны;

3. зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

4. водоохранные зоны;

5. зоны затопления, подтопления;

6. зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

7*.* иные зоны с особыми условиями использования территорий, а также границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий.

## 7.1 Ограничения по условиям охраны культурного наследия

В соответствии с Федеральным Законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», государственная охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) является одной из приоритетных задач органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления.

В целях сохранения исторической, ландшафтной и градостроительной среды в соответствии с федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации устанавливаются зоны охраны объектов культурного наследия.

На территории МО СП «Выльгорт» имеются выявленные объекты культурного наследия.

Согласно «Реестру объектов культурного наследия Республики Коми, принятых на государственную охрану» на территории МО МР «Сыктывдинский» имеется 3 памятника истории и культуры.

***Таблица 7.1.1***

***Объекты культурного наследия, расположенные на территории МО СП «Выльгорт»***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Местоположение** | **Документ о принятии на государственную охрану** |
| **Памятники истории регионального значения** | | | |
| 1 | Стоянка «Выльгортская»  II – нач. I тыс. до н.э. | В 3-х км к юго-востоку от с. Выльгорт, на берегу старичного озера Еляты | ПСМ Коми АССР № 167 от 30 мая 1960 г. (доп.) |
| **Памятники градостроительства и архитектуры** | | | |
| 2 | Земское начальное училище (Архитектор: Холопов), 1912 г. | с. Выльгорт, 58, Д. Каликовой ул. | ПСМ Коми АССР № 420 от 23.10.1969 г. (Границы территории объекта культурного наследия -Приказ Управления РК по охране объектов культурного наследия № 168-ОД от 05.12.2016 г.) |
| **Памятники монументального искусства регионального значения** | | | |
| 3 | Памятник В.И. Ленину 1967 г. | С. Выльгорт | ПСМ Коми АССР № 131 от 30.03.1971 |

В целях сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории муниципального образования сельского поселения «Выльгорт», МР «Сыктывдинский», Республики Коми, необходимо осуществление следующих мероприятий:

- вести работу в области сохранения, использования, популяризации и охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры);

- гарантировать сохранность объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в интересах настоящего и будущего поколений многонационального народа Российской Федерации;

- реализация права каждого человека на доступ к культурным ценностям;

- заботиться о сохранении исторического и культурного наследия, беречь памятники истории и культуры, а также на реализацию прав народов и иных этнических общностей в Российской Федерации на сохранение и развитие своей культурно-национальной самобытности, защиту, восстановление и сохранение историко-культурной среды обитания, защиту и сохранение источников информации о зарождении и развитии культуры.

## 7.2 Ограничения по условиям охраны природного комплекса

**Санитарно-защитные зоны** выделены на основе СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для объектов производственного коммунального назначения. Санитарно-защитные зоны отображены на чертежах «Схема ограничений использования территории» материалов по обоснованию и схеме границ территорий, земель и ограничений в утверждаемой части. В пределах санитарно-защитных зон находится в т.ч. жилая застройка, иные объекты, расположение которых в санитарных зонах недопустимо. Общая площадь санитарно-защитных зон, выделенных на территории МО СП «Выльгорт», составляет около 75 га.

**Санитарные разрывы –** от магистральных инженерных и транспортных объектов выделены по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 по нескольким категориям – разрыв до жилья, разрыв до объектов водоснабжения, разрыв до населенных пунктов. В зависимости от назначения объекта и его мощности в проекте отображены максимальные из упомянутых разрывов.

**Зоны шумового воздействия** на территории МО СП «Выльгорт» представлена санитарной зоной от Сысольского шоссе, ширина которой равна 50 м. Примерный уровень акустической нагрузки, как и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, может быть оценен по автодорожным объектам-аналогам.

**Водоохранные зоны.** Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от соответствующей береговой линии. При наличии ливневой канализации и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

1) до 10 километров - в размере 50-ти метров;

2) от 10 до 50 километров - в размере 100 метров;

3) от 50 километров и более - в размере 200 метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Общая площадь водоохранной зоны сельского поселения «Выльгорт» составляет около 150 га.

МО СП «Выльгорт» изрезано множеством разных рек. Главная река поселения Сысола, в нижнем её течении, впадающая в р. Вычегду и её притоки в поселении.

Основные реки на территории МО СП «Выльгорт»:  
- Сысола - её притоки – Сорд, Важель-Ю, Тылаю с притоками Седиюр, Шутимшор; р. Човью – приток р. Вычегда и притоки р. Човью - Тыла, Кокыль, Оболтус, Мал. Човью; р. Лопь-Ю – приток Сопрань-Ёль; притоки р. Кылтым-Ю – Убшор и Теплая Речка; р. Ю-Ил – приток р. Кылтым-Ю, Мырты-Ю с притоком Кинь-Шор.

Основные озера на территории МО СП «Выльгорт»: Еляты, Речта, Мопасты, Радагас.

На территории сельского поселения «Выльгорт» отображены водоохранные зоны рек размером 200 м - Сысола и Лопь-Ю; Чов-Ю, Важель-Ю, Ю-Ил, Тыла-Ю, Мырты-Ю - 100 м; и 50 м нанесены для остальных рек (притоков) поселения.

Для озёр поселения отображены водоохранные зоны размером 50 м.

В пределах водоохраной зоны выделяется прибрежная защитная полоса 20-30 м и береговая полоса – 20 м.

Для озер с площадью акватории не менее 0,5 км2 водоохранные зоны составляют 50 м - это озёра на западе поселения.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

На территориях населенных пунктов при наличии ливневой канализации и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от береговой линии.

В границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод для удобрения почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и [истощения вод](http://base.garant.ru/12147594/1/#115) в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Вокруг водных объектов на территории поселения устанавливается береговая полоса, т.е. полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования предназначенная для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20м, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10км. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 км, составляет 5м. Для прудов на территории сельского поселения устанавливается береговая полоса. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и

ширина их прибрежной защитной полосы за пределами территорий поселений устанавливаются от соответствующей береговой линии.

**Зоны охраны источников питьевого водоснабжения** установлены в соответствии с требованиями СанПиН, на схеме показаны зоны санитарной охраны второго пояса подземных источников питьевого водоснабжения (скважин), используемых для питьевого водоснабжения.

На территории первого пояса зоны санитарной охраны выполняются специальные мероприятия по благоустройству территории и предотвращению её загрязнения согласно СанПиН 2.1.4.1110-02. Ввиду того, что почти вся территория первых поясов охраны расположена в пределах самих водозаборных сооружений, здесь не приводится описание этих мероприятий.

На территории второго пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения выполняются специальные мероприятия по благоустройству, не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов, рубка и реконструкция леса главного пользования.

**Зоны затопления, подтопления** отображены на основании многолетних наблюдений по данным администрации МО и по материалам Схемы территориального планирования Сыктывдинского района.

На территории МО СП «Выльгорт» существует угроза возникновения следующих опасных гидрологических явлений: подтопление, половодье, паводок.

*При этом высотная отметка 1% вероятности половодья составляет 84.97 м (95м) по данным РОСГИДРОМЕТ – Филиал ФГБУ – Северное УГМС «Центр по Гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Коми».*

По защите территорий от затоплений и подтоплений (СНИП 2.01.15-90) необходимо:

- искусственное повышение поверхности территорий;

- регулирование стока и отвода поверхностных и подземных вод;

- устройство дренажных систем и отдельных дренажей;

- регулирование русел и стока рек;

- устройство дренажных прорезей для обеспечения гидравлической связи "верховодки" и техногенного горизонта вод с подземными водами нижележащего горизонта;

- агролесомелиорацию.

В границах зон затопления, оползней и карстов запрещается новое строительство, а существующие поселения, промышленные территории и дороги укрепляются обваловкой и дамбами.

К основным противоэрозионным мероприятиям следует относить:

- закрепление грунтов;

- агролесомелиорацию;

- удерживающие сооружения.

- организацию поверхностного стока.

## 7.3. Особо охраняемые природные территории

На территории МО СП «Выльгорт» находится и функционирует особо охраняемая природная территория (ООПТ) регионального значения: государственный природный заказник Сыктывкарский. Общая площадь, занимаемая ООПТ на территории МО СП «Выльгорт», составляет 191 га, таблица 7.3.1.

***Таблица 7.3.1***

***Перечень особо охраняемых природных территорий***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Категория** | **Профиль** | **Площадь, га** |
| Сыктывкарский | Заказник | Ботанический | 191 |
| **ВСЕГО:** |  |  | **191 га** |

Памятники природы - уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природные комплексы.

***Ботанический заказник республиканского значения «Сыктывкарский»*** учрежден постановлением совета Министров Коми АССР от 29 марта 1984 г. № 90 «О ходе выполнения постановлений Совета Министров Коми АССР по вопросам охраны редких растений и животных и о дополнительном объявлении заказников и памятников природы». Положение о заказнике утверждено постановлением Совета Министров Коми АССР от 31 октября 1988г.№ 222 «Об утверждении положений о заказниках и памятниках природы республиканского (АССР) значения».  
 Основные характеристики особо охраняемой природной территории МО СП «Выльгорт» приведены в таблице 7.3.2.

***Таблица 7.3.2***

***Данные по особо охраняемым природным территориям***

***МО СП «Выльгорт»***

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказник Сыктывкарский** | |
| Профиль: | Ботанический |
| Год создания: | 1984 |
| Обоснование создания: | с целью сохранения ценных в научном отношении местообитаний редких растений |
| Площадь, га: | 191 |
| Запрещенные виды деятельности: | 1) лесозаготовительные работы; 2) лесотехнические работы; 3) мелиорация; 4) распашка земель; 5) выпас скота; 6) предоставление участка под строительство и само строительство; 7) изыскательские работы; 8) разработка полезных ископаемых; 9) хранение и использование ядохимикатов; 10) хранение и использование минеральных удобрений; 11) сбор лекарственных растений и букетов; 12) прокладка туристских маршрутов; 13) охота; 14) все виды организованного отдыха, кроме сбора грибов и ягод. |
| Разрешенные виды деятельности | 1) сбор грибов 2) сбор ягод |

## 

## 7.4 Подверженность территории воздействию ЧС природного и техногенного характера

Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера согласно постановлению Правительства РФ от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» подразделяются:

* локального характера;
* муниципального характера;
* межмуниципального характера;
* регионального характера;
* межрегионального характера;
* федерального характера.

Катастрофы техногенного и природного характера приводят к следующим возможным последствиям:

* пожары;
* взрывы;
* человеческие жертвы;
* массовые заболевания населения;
* перебои в обеспечении электроэнергией, водой, теплом.

Для выполнения комплекса мер по обеспечению защищенности опасных производственных объектов инфраструктуры, населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и террористических проявлений, создано Территориальное звено Коми республиканской подсистемы МО МР «Сыктывдинский», рабочим органом которого является Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации МО МР «Сыктывдинский».

Планирование и реализация мер по защите населения и территорий требуют, прежде всего, выявления этих опасностей и угроз, их характера, степени риска для конкретных территорий, что позволит сконцентрировать усилия на наиболее опасных направлениях.

*Чрезвычайная ситуация* – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Исходя из географических, экономических особенностей, анализа опыта ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории района возможны следующие виды чрезвычайных ситуаций: *источники природных ЧС и источники техногенных ЧС.*

### 7.4.1 Характеристика опасностей природного характера

**Природная чрезвычайная ситуация** – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

**Источник природной чрезвычайной ситуации** - опасное природное явление или процесс, причиной которого может быть: подтопление, русловая эрозия, сильный ветер, сильные осадки, заморозки, природный пожар.

***Таблица 7.4.1.1***

***Перечень поражающих факторов источников природных чрезвычайных ситуаций (ЧС) по ГОСТ Р 22.0.06-95***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п\п** | **Источники природных ЧС** | **Поражающий фактор** | **Характер действия поражающего фактора** |
| Опасные гидрологические явления и процессы | | | |
| 1 | Подтопление\* | Гидростатический, гидродинамический, гидрохимический. | Повышение уровня грунтовых вод, гидродинамическое давление потока, загрязнение (засоление) почв, грунта;  коррозия подземных металлических конструкций. |
| 2 | Русловая эрозия | Гидродинамический | Гидродинамическое давление потока воды, деформация речного русла. |
| Опасные метеорологические явления и процессы | | | |
| 3 | Сильный ветер | Аэродинамический | Ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на ограждающие конструкции, вибрации. |
| 4 | Сильные осадки: Продолжительный дождь (ливень)  Сильный снегопад  Сильная метель | Гидродинамический | Поток (течение) воды  Затопление территории  Снеговая нагрузка.  Ветровая нагрузка  Снежные заносы. |
| Гололед | Гравитационный | Гололедная нагрузка |
| 5 | Заморозок | Тепловой | Охлаждение почвы, воздуха |
| Природные пожары | | | |
| 6 | Пожар лесной, ландшафтный\*\* | Теплофизический | Пламя, нагрев тепловым потоком, тепловой удар, опасные дымы, помутнение воздуха. |
| Химический | Загрязнение атмосферы, грунтов, почвы, гидросферы. |

**Опасные гидрологические процессы** – событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории МО СП «Выльгорт» существует угроза возникновения следующих опасных гидрологических явлений: подтопление, половодье, паводок.

По защите территорий от затоплений и подтоплений (СНИП 2.01.15-90) необходимо:

- искусственное повышение поверхности территорий;

- регулирование стока и отвода поверхностных и подземных вод;

- устройство дренажных систем и отдельных дренажей;

- регулирование русел и стока рек;

- устройство дренажных прорезей для обеспечения гидравлической связи "верховодки" и техногенного горизонта вод с подземными водами нижележащего горизонта;

- агролесомелиорацию.

В границах зон затопления, оползней и карстов запрещается новое строительство, а существующие поселения, промышленные территории и дороги укрепляются обваловкой и дамбами.

К основным противоэрозионным мероприятиям следует относить:

- закрепление грунтов;

- агролесомелиорацию;

- удерживающие сооружения.

- организацию поверхностного стока.

**Опасные метеорологические явления** - природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории района наблюдаются опасные метеорологические явления следующего характера: сильный ветер, ураганы, сильный снегопад, гололед, продолжительный мороз.

Особую опасность представляют собой ураганы и снежные заносы. Зимой могут выйти из строя объекты электротеплоэнергетики, коммунальные сети.

В результате разрушаются кровли домов, остекление жилых домов и объектов экономики, опоры и линии электропередач, заносятся автомобильные дороги, останавливается работа организаций, предприятий и учреждений.

В результате большого износа теплосетей происходит размораживание труб, батарей в отдельных домах, микрорайонах. Снежные заносы возможны на территории всех муниципальных образований.

**Природные пожары** – неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде.

Лесные пожары непосредственно населенным пунктам не угрожают, т.к. населенные пункты и объекты в лесу окружены противопожарным разрывом от стены леса, но возможно опасное для здоровья задымление, что повлечет за собой эвакуацию населения и сельхоз. животных.

В соответствии со статьей 100 Лесного кодекса в целях предотвращения лесных пожаров и борьбы с ними органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации организуют ежегодно разработку и выполнение планов мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов; обеспечивают готовность организаций, на которые возложены охрана и защита лесов, а также лесопользователей к пожароопасному сезону; утверждают ежегодно до начала пожароопасного сезона мобильные и оперативные планы борьбы с лесными пожарами; устанавливают порядок привлечения сил и средств тушения лесных пожаров, обеспечивают привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью; создают резерв горюче-смазочных материалов на пожароопасный сезон.

Таким образом, к чрезвычайным ситуациям природного характера – стихийным бедствиям в Сыктывдинском районе и МО СП «Выльгорт» относятся:

- снежные заносы;

- ураганы;

- наводнения (затопления, подтопления);

- природные пожары.

### 7.4.2 Характеристика опасностей техногенного характера. Опасные производственные объекты

**Техногенная чрезвычайная ситуация** – 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.

Исходя из географических и экономических особенностей, анализа опыта ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории района возможны следующие виды чрезвычайных ситуаций техногенного характера:

- промышленные аварии и катастрофы,

- пожары и взрывы,

- опасные происшествия на транспорте.

#### 7.4.2.1 Радиационная обстановка

На территории района опасных радиационных объектов, в том числе и атомных электростанций, нет.

#### 7.4.2.2 Химически опасные объекты

На территории МО СП «Выльгорт» не имеется химически-опасных объектов.

#### 

#### 7.4.2.3 Аварии на транспорте

На территории муниципального образования имеются зоны, подверженные техногенным ЧС. Среди них наиболее значительные:

- зона аварии на автомобильном транспорте;

- зона аварии на железнодорожном транспорте;

- АЗС.

#### 7.4.2.4 Чрезвычайные ситуации социально-биологического характера

На территории МО СП «Выльгорт» вероятно возникновение массовых инфекционных заболеваний людей и животных, требующих проведения обсервационных или карантинных мероприятий.

В Сыктывдинском районе в с. Выльгорт находится ГУ РК "Сыктывдинская СББЖ".

Государственные учреждения Республики Коми в соответствии с уставами осуществляют функцию профилактики болезней и лечения животных, обеспечение безопасности в ветеринарно-санитарном отношении продукции животного происхождения и защиты населения от болезней, общих для человека и животных на территории соответствующего муниципального образования Республики Коми. Задачами Учреждений являются:

- организация ветеринарного дела;

- предупреждение и ликвидация массовых заразных и не заразных болезней животных;

- обеспечение безопасности продукции животного происхождения в ветеринарно-санитарном отношении;

- защита населения от болезней общих для человека и животных;

- осуществление государственного ветеринарного надзора, в пределах установленной законодательством компетенции;

- охрана территории соответствующего муниципального образования Республики Коми от заноса заразных болезней животных из других регионов;

- организация и проведение лечебно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий, направленных на сохранение поголовья животных, его ветеринарно-санитарное благополучие.

#### 7.4.2.5 Взрывопожароопасные объекты

К взрывопожароопасным объектам в МО СП «Выльгорт» относится котельные села, (склад ГСМ).

Основными причинами возможных аварий могут быть: производственный дефект; брак строительно-монтажных работ; механические повреждения; коррозия металла; ошибки оператора; террористический акт.

*Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности*

Существующий на сегодняшний день уровень противопожарной защиты Сыктывдинского муниципального района (размещение пожарных депо, наличие водоисточников для целей пожаротушения, наличие и состояние автомобильных дорог, связывающих различные части и районы села и т. д.) несколько устарел и не развивается вместе с развитием района и застройкой села. Требования пожарной безопасности, гражданской обороны, обеспечения предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера учтены не в полном объеме.

В настоящее время в сельском поселении имеется:

* в пределах поселковой черты с. Выльгорт размещен склад нефтепродуктов в районе котельной. Необходимые противопожарные разрывы до жилых и общественных зданий везде обеспечены (п. 3.5 СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство…», п. 2.1 СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов»);
* объекты, жилые дома обеспечены наружным противопожарным водоснабжением (СНиП 2,04,02-84 «Водоснабжение. Наружные сети»). К имеющимся естественным водоисточникам не предусмотрены подъезды для забора воды пожарными автоцистернами (п. 4 Приложения № 1 СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство…», п. 3,31 СНиП 2,01,51-90 «Инженерно-технические мероприятия ГО»). Таким образом, в целом населенные пункты поселения обеспечены искусственными водоисточниками (пожарными водоемами), вместе с тем, имеется потребность в строительстве новых искусственных водоисточников в зоне новых жилых застроек;
* тушение пожаров на территории осуществляют: ФГКУ «Отряд Федеральной Противопожарной Службы по Республике Коми находящаяся по адресу: с. Выльгорт, ул. Вавилина. Согласно требованиям п. 6\* приложения № 1 СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство…», приложения № 7 НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны» в с. Выльгорт требуется пожарное депо на 12 а/м. С учетом того, что имеющимися силами пожарной охраны приходится выезжать на тушение пожаров в сельскую местность на расстояние до 30 км, радиусы обслуживания и выезда пожарных частей, не превышают нормативные.
* Следует отметить, что в радиус обслуживания имеющихся подразделений пожарной охраны входят и объекты с массовым пребыванием людей.

На основании вышеизложенного, в целях обеспечения пожарной безопасности, считаем целесообразным проектирование:

* Доведение до нормативного или поддержание единиц пожарной техники в пожарной части в с. Выльгорт (основание: п. 6\* примечание 1 СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство…»);
* пирсов для забора воды пожарными автоцистернами у водоёмов через каждые 500 метров, расположенных на территории поселения (основание: п. 4 приложение 1 СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство…», п. 3.31 СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия ГО»);
* Проектирование и строительство новых жилых кварталов с кольцевой системой водопровода, с установкой пожарных гидрантов (СП 31.31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).

Данные мероприятия уточнить и при необходимости дополнить на стадии проектов планировки территории поселения, в соответствии со ст. 65 ФЗ №117 от 10 июля 2012 г.

***Таблица 7.4.2.5.1***

***Перечень пожарных водоёмов с. Выльгорт***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населен-ный пункт | Место расположения | Кол-во и объем | Сост. на балансе поселения | Примечание |
| 1 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Железнодорожная, 15 «а» | ПВ-100 |  | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 2 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Железнодорожная, 19 | ПВ-100 |  | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 3 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Огородная, 25, д/с №3 | ПВ-55 | Акт приема-передачи от 13.03.2012г. | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 4 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Д. Каликовой, 8 | ПВ-75 | Акт приема-передачи от 13.03.2012г. | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 5 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Д. Каликовой, 28 «а» | ПВ-75 | Акт приема-передачи от 13.03.2012г. | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 6 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, пер. Лесной, 25 | ПВ-100 |  | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 7 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Советская, 70 | ПВ-75 |  | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 8 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Рабочая, 8 | ПВ-75 | Акт приема-передачи от 13.03.2012г. | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 9 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Рабочая, 20 | ПВ-75 |  | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 10 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Рабочая, 21 | ПВ-50 |  | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 11 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Рабочая, 19 «а» | ПВ-100 |  | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 12 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Д. Каликовой, 200 | ПВ-100 | Акт приема-передачи от 13.03.2012г. | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 13 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Д. Каликовой, 200 «а» | ПВ-100 | Акт приема-передачи от 13.03.2012г. | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 14 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Д. Каликовой, 170 | ПВ-100 | Акт приема-передачи от 13.03.2012г. | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 15 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Кольцевая |  | Акт приема-передачи от 13.03.2012г. | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 16 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Садовая | ПВ-100 | Акт приема-передачи от 13.03.2012г. | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 17 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Д. Каликовой, 125 «б» | ПВ-25 |  | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 18 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Советская, 6 «а» | ПВ-100 |  | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 19 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Северная, 13 | ПВ-75 |  | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 20 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. СПТУ-2 | ПВ-50 |  | ГОУ СПО «КРАПТ» |
| 21 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. СПТУ-2 | ПВ-110 |  | ГОУ СПО «КРАПТ» |
| 22 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. СПТУ-2.5 | ПВ-75 |  | ГУ РК «Сыктывдинская станция по борьбе с болезнями животных» |
| 23 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Д. Каликовой, 165 «б» | ПВ-30 |  | ГОУДОД «Детско-юношеская конно-спортивная школа» |
| 24 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ГАРАЖ ЛЕСХОЗА | ПВ-75 |  | ГУ РК «Сыктывкарское Лесничество» |
| 25 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Д. Каликовой, 207 | ПВ-75 |  | Сыктывдинский филиал ФГУ «Управление «Комимелиоводхоз» |
| 26 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Д. Каликовой, 207 | копань |  | Сыктывдинский филиал ФГУ «Управление «Комимелиоводхоз» |
| 27 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕ НА ПОЛЯХ | ПВ-75 |  | ГОУ СПРО «КРАПТ» |
| 28 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, УЧХОЗ, ГАРАЖ | ПВ-100 |  | ГОУ СПРО «КРАПТ» |
| 29 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Д. Каликовой, 208 | ПВ-100 |  | ЧП Провст А.П. |
| 30 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Д. Каликовой, 208 | ПВ-100 |  | ЧП Провст А.П. |
| 31 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ПИЛОРАМА | ПВ-25 |  | ООО «Еемарлес»  УТОЧНИТЬ!!!!!!!! |
| 32 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, СОСНОВЫЙ БЕРЕГ | пирс |  | ООО «Декарт» |
| 33 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, СОСНОВЫЙ БЕРЕГ | пирс |  | ООО «Декарт» |
| 34 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Ёля-ты ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕ | ПВ-50 |  | Коми НЦ УрО РАН «ВНЕБС» |
| 35 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Ёля-ты ФЕРМА | ПВ-75 |  | Коми НЦ УрО РАН «ВНЕБС» |
| 36 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Ёля-ты СКЛАД | ПВ-100 |  | Коми НЦ УрО РАН «ВНЕБС» |
| 37 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, пер. Школьный, 4 | ПВ-100 |  | МОУ «ВСОШ №1» |
| 38 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Северная 18 «а» | ПВ-100 |  | МДОУ «Детский сад №10» |
| 39 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Северная, 3 «а» | ПВ-75 |  | Лыжный стадион им. Р. Сметаниной, гостиница «Олимпиец» |
| 40 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Северная, 3 «а» | ПВ-60 |  | Лыжный стадион им. Р. Сметаниной, гостиница «Олимпиец» |
| 41 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Северная, 3 «а» | ПВ-120 |  | Лыжный стадион им. Р. Сметаниной, гостиница «Олимпиец» |
| 42 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Северная, 3 «а» | ПВ-60 |  | Лыжный стадион им. Р. Сметаниной, коттеджный городок |
| 43 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Северная, 3 «а» | ПВ-60 |  | Лыжный стадион им. Р. Сметаниной, коттеджный городок |
| 44 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Южная, 33 | ПВ-150 |  | ООО «Сыктывкарская птицефабрика» |
| 45 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Южная, 33 | ПВ-150 |  | ООО «Сыктывкарская птицефабрика» |
| 46 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Южная, 33 | ПВ-250 |  | ООО «Сыктывкарская птицефабрика» |
| 47 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Южная, 33 | ПВ-250 |  | ООО «Сыктывкарская птицефабрика» |
| 48 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Южная, 33 | ПВ-100 |  | ООО «Сыктывкарская птицефабрика» |
| 49 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Южная, 33 | ПВ-150 |  | ООО «Сыктывкарская птицефабрика» |
| 50 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Южная, 33 | ПВ-150 |  | ООО «Сыктывкарская птицефабрика» |
| 51 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, м. Соколовка (склад ГСМ) | ПВ-500 |  | Аэропорт |
| 52 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, м. Соколовка (склад ГСМ) | ПВ-500 |  | Аэропорт |
| 53 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, м. Соколовка (ЗЖБИ стройгородок) | ПВ-100 |  | Аэропорт |
| 54 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, м. Соколовка (ТРЛК) | ПВ-100 |  | Аэропорт |
| 55 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, м. Соколовка (ЭПРМ) | ПВ-100 |  | Аэропорт |
| 56 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Д. Каликовой, д. 202 «б», д.206 «в» (ангары) | ПВ-100 |  | Семин В.М. |
| 57 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Д. Каликовой, 202 а | ПВ-100 |  | ООО «Коми тепловая компания» |
| 58 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Д. Каликовой, 210 | Копань |  | ООО «Выльгортский лесозавод» |
| 59 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Сысольское шоссе, 3а | ПВ-100 |  | ООО «Леспромсервис» |
| 60 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Сысольское шоссе, 1а (в районе гаража) | ПВ-50 |  | ООО «Сыктывдинские коммунальные сети» |
| 61 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Яраншор | ПВ-62 |  | Администрация с.п. «Выльгорт» |
| 62 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, м. Соколовка, КДП (командно-диспетчерский пункт) | ПВ-600 |  | Аэропорт |
| 63 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, м. Соколовка, ПРЦ (передающий радиоцентр) | ПВ-120 |  | Аэропорт |
| 64 | Выльгорт | РК, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, м. Соколовка, ОРЛ-А (обзорный радиолокатор аэродромный) | ПВ-500 |  | Аэропорт |
| 65 | Выльгорт | СДК Находка | Копань |  |  |
| 66 | Выльгорт | СДК Находка | Копань |  |  |
| 67 | Выльгорт | Максимовка | Копань |  |  |

**8. Охрана окружающей среды**

Раздел разработан в составе материалов проекта «Генеральный план муниципального образования сельское поселение «Выльгорт».

Целью разработки раздела «Охрана окружающей среды» Генерального плана МО СП «Выльгорт» является оптимизация эколого-гигиенической обстановки на территории поселения, снижение загрязнения окружающей среды до нормативного уровня.

В число учтенных генпланом природно-экологических и санитарно-гигиенических факторов, влияющих на принятие планировочных решений, включены объекты воздействий на окружающую среду, объекты и территории, требующие охраны либо соблюдения специальных режимов использования, а также законодательные и нормативные условия их деятельности либо существования, выраженные в территориальном аспекте.

Генеральным планом предусматривается комплекс мероприятий планировочного характера, направленных на защиту окружающей среды и ее компонентов, улучшение экологических условий проживания и отдыха населения.

Состояние окружающей среды, наряду с природными факторами, определяется величиной техногенной нагрузки на неё, состоянием геологической среды, почвенного покрова, подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха, лесных ресурсов и т.д.

Под техногенной нагрузкой понимаются объекты, процессы и явления, связанные с деятельностью человека и определяющие изменение и саморазвитие природных систем. Эти процессы, получившие название техногенных, формируются по основным направлениям взаимодействия общества и природы. Техногенная нагрузка складывается из объектов производственного и технического назначения, куда относятся и объекты транспортного, агролесотехнического, бытового и социального назначения.

Экологические ограничения хозяйственной деятельности вводятся с целью сокращения поступления загрязнителей до тех предельных объемов, которые не вызывают сверхнормативное загрязнение окружающей среды. Механизмом достижения этой цели выступает нормирование выбросов, сбросов, ограничение размещения отходов предприятий и финансовая ответственность за загрязнение.

***8.1 Экологическая ситуация***

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| ***Таблица 8.1.1.***  ***Общее количество выбросов на территории МО СП «Выльгорт»*** | | | | |
| **п/п** | **Показатели** | | **Ед. измер.** | **2015 г.** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 1 | Количество организаций, имеющих выбросы загрязняющих веществ | | ед. | 13 |
| 2 | Количество источников выбросов загрязняющих веществ | | ед. | 24 |
| 3 | Количество полигонов хранения отходов | | ед. | - |
| 4 | Площадь полигонов хранения отходов / емкость | | кв.км/ тыс.м3 | - |
| 5 | Количество организаций, перерабатывающих отходы | | ед. | - |
| 6 | Наличие превышения санитарно-гигиенических норм по ПДК | | да/нет | нет |

Экономическое развитие Сыктывдинского района может привести к существенному загрязнению и нарушению всех компонентов природной среды. Основными потенциальными источниками загрязнения природных комплексов на территории Сыктывдинского района являются: строительство железнодорожной трассы, лесозаготовки в лесничествах.

Стратегия хозяйственного освоения, исходя из сложных природно-климатических и экономико-географических условий, а также перспектив вовлечения природных ресурсов в хозяйственный оборот, определяет принцип очаговости. В отдельных частях района, неизбежно возникают проблемные ситуации и ареалы с высокой техногенной нагрузкой на отдельные компоненты природной среды.

Уникальные физико-географические условия района определяют выбор эколого-хозяйственных приоритетов в использовании территории. Комплексная оценка экологической ситуации и ресурсов республики в целом и района в частности позволяет сделать вывод о приоритетности экологических проблем в решении вопросов размещения нефтедобывающих и горнодобывающих предприятий. Значительные площади района планируется отнести к территориям с особым природоохранным режимом с ограничением и запрещением экологически опасных видов хозяйственной деятельности (охотничьи угодья, водоохранные зоны, запретные полосы рек, ландшафты, имеющие рекреационное значение).

Основные направления предотвращения ухудшения экологической обстановки на территории МО МР «Сыктывдинский» следующие:

- разработка организационно-предупредительных мер для проблемных ареалов;

- организация системы контроля и управления за загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, геологической среды на участках промышленной деятельности (производственный экологический мониторинг);

- последовательное поэтапное хозяйственное освоение территории с учетом приоритетности экологических проблем (выбор эколого-хозяйственных приоритетов);

- разработка и осуществление комплекса природоохранных работ с учетом специфики физико-географических условий конкретной территории и характера хозяйственной деятельности.

*8.1.1 Состояние воздушного бассейна*

На территории МО МР «Сыктывдинский» фоновый мониторинг загрязнения атмосферного воздуха, контроль химического состава атмосферных осадков не проводятся.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |  |  |
|  | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

***Таблица 8.1.1.1***

***Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников, тыс. т\****

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Примесь** | **2012 г.** | **2013 г.** | **2014 г.** | **2015 г.** | **2016 г.** |
| Твердые вещества | 1,335 | 0,864 | 0,917 | 0,841 | 0,938 |
| Диоксид серы | 1,009 | 0,759 | 0,795 | 0,737 | 0,800 |
| Оксид углерода | 0,484 | 0,351 | 0,400 | 0,677 | 0,808 |
| Оксиды азота | 0,121 | 0,094 | 0,100 | 0,127 | 0,174 |
| Углеводороды | 0,003 | 0,002 | 0,003 | 0,024 | 0,035 |
| Прочие | - | - | - | - | - |
| Выбросы, всего | 2,925 | 2,071 | 2,915 | 2,407 | 2,757 |

За последние годы объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу существенно не изменился.

В 2007 г. масса выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по МО МР «Сыктывдинский» составила 0,37% суммарного количества выбросов по республике.

***Таблица 8. 1.1.3.***

***Количество выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников в 2014 году, тыс. т***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование ЗВ**  **(основные примеси)** | **Выльгорт** | |
| **Компания** | **Организация** |
| Всего  в том числе: |  | ООО «Сыктывдинский» |
| твердые вещества | 0,327 | 0.0038 |
| двуокись серы | 0,498 | 0.0024 |
| окись углерода | 0,671 | 0.0013 |
| окислы азота | 0,0077 | 0.00027 |
| углеводороды |  |  |

*8.1.2 Состояние водных ресурсов. Водопотребление*

Основная водоносная артерия МО МР «Сыктывдинский» – р. Сысола, длина – 487 км, а также малые реки.

В Республике Коми наблюдения за гидрологическим режимом водных объектов и качеством поверхностных вод осуществляет Государственное учреждение «Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Коми» (ГУ «Коми ЦГМС»). Весь объем наблюдений выполняется в рамках ведения Государственного водного кадастра. Обработанные результаты систематизируются в форме «Ежегодных данных о режиме и ресурсах поверхностных вод суши» и «Ежегодных данных о качестве поверхностных вод».

Учет стока, наблюдения за уровнем и температурой воды, за ледовыми явлениями, толщиной льда и высотой снежного покрова на льду ведутся на сети водомерных постов.

Источником данных по расположению и характеристикам пунктов контроля качества поверхностных вод являются хранящиеся в ГУ «Коми ЦГМС» «Паспорта пунктов контроля качества поверхностных вод».

Весь объем сведений о гидрологических и гидрохимических характеристиках водотоков может быть получен непосредственно в ГУ «Коми ЦГМС» после достижения с ним соответствующей договоренности.

Программы отбора проб воды зависят от задач пробоотбора. В соответствии с МС ИСО 5667/1 установлены три основные задачи отбора проб:

- контроль качества данной водной системы для принятия корректирующих мер кратковременного характера;

- контроль качества воды, предназначенный для обнаружения изменений долгосрочного характера;

- идентификация источников загрязнения.

Задачи отбора проб определяют содержание следующих программ:

- программы контроля качества;

- программы характеристики качества;

- программы исследования причин загрязнения.

Программы контроля качества чаще всего используются службами государственного контроля и надзора. Программы характеристики качества могут быть эпизодическими, краткосрочными и долгосрочными. Одной из долгосрочных программ является Государственная служба наблюдений (ГСН) за загрязнением природной среды Росгидромета.

Частота отбора проб и программа наблюдений обусловливается важностью водного объекта или его части в хозяйственном отношении. Частота отбора и виды программ связаны с категорией пункта контроля. Пункты контроля на водоемах и водотоках подразделяются на 4 категории:

1-я категория:

- в районах городов с населением от 0,5 до 1 млн. жителей;

- в местах нереста и зимовья наиболее ценных видов промысловых организмов;

- в районах повторяющихся аварийных сбросов загрязняющих веществ;

- в районах организованного сброса сточных вод при высокой загрязненности;

2-я категория:

- в районах городов с населением свыше 1 млн. жителей;

- в местах нереста и зимовья наиболее ценных видов промысловых организмов;

- на важных для рыбного хозяйства предплотинных участках рек;

- в районах организованного сброса дренажных сточных вод с орошаемой территории и промышленных сточных вод;

- при пересечении реками государственной границы;

- в районах со средней загрязненностью воды;

3-я категория:

- в районах городов с населением менее 0,5 млн. жителей;

- на замыкающих участках больших и средних рек;

- в устьях загрязненных притоков больших рек и водоемов;

- в районах организованного сброса сточных вод при низкой загрязненности воды;

4-я категория:

- на незагрязненных участках водоемов и водотоков;

- на водоемах и водотоках, расположенных на территории государственных заповедников и природных национальных парков.

На территории Республики Коми пункты ГСН относятся к 3-й и 4-й категориям.

Программа наблюдений на пунктах подразделяется на 3 вида:

А – неполная программа, предусматривающая визуальные наблюдения, физические свойства и 2-3 загрязняющих вещества, характерных для данного водоема;

Б – сокращенная программа, предусматривающая визуальные наблюдения, физические свойства, содержание всех загрязняющих веществ, характерных для данного водоема;

ОП – общая (обязательная) программа, которая предусматривает: визуальные наблюдения, определения расхода (уровня) воды, температуры, прозрачности, цветности, запаха, кислорода, взвешенных веществ, рН, органических веществ по ХПК и БПК5, содержание главных ионов, солевого состава, биогенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, летучих фенолов, пестицидов, соединений тяжелых металлов.

Наблюдения на пунктах в Республике Коми в основные гидрологические фазы проводятся по общей (обязательной) программе с небольшой корректировкой в зависимости от категории пункта.

Качество поверхностных вод МО может быть охарактеризовано только по результатам наблюдений за фоновым содержанием ингредиентов в пробах воды, то есть в действующих на территории МО пунктах контроля качества поверхностных вод ГУ «Коми ЦГМС».

Наблюдения за качеством воды у с. Выльгорт ведутся с 1967г.

Вода во всех реках МО МР «Сыктывдинский» маломинерализованная, мягкая, в период половодья – очень мягкая. Максимальные значения суммы ионов, характеризующих минерализацию, находятся на уровне 195-260 мг/л, а значения жесткости – от 0,23 до 2,9 мг•экв./л. По данным многолетних наблюдений во всех реках повышено содержание соединений меди, железа, трудноокисляемых органических веществ по ХПК, что в большей степени для рек республики определяется природными факторами.

*8.1.3 Обращение с твердыми отходами*

Особое внимание необходимо уделить санитарной очистке территории, так как на сегодняшний день проблема отходов наиболее остро стоит в МО МР «Сыктывдинский», являясь одной из самых приоритетных в решении задач по охране окружающей среды.

В районе нет полигона ТБО, но есть необходимость в строительстве нового полигона, место которого уже определено – у с. Ыб.

Анализ существующего положения в секторе обращения с ТБО выявил следующие проблемы:

- недостаточно высокая эффективность существующих систем сбора и вывоза ТБО;

-  наличие большого количества несанкционированных свалок, которые представляют угрозу окружающей среде и санитарно-эпидемиологическому благополучию населения;

-  отсутствие мест санкционированного размещения отходов во многих малых населенных пунктах;

-  отсутствие в районе полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов, что приводит к размещению этих видов отходов на объектах размещения твёрдых бытовых отходов;

- низкий уровень рекультивации неиспользуемых и закрытых объектов размещения отходов, очистки загрязнённых территорий.

Сложившееся положение в районе обезвреживания и утилизации бытовых отходов ведет к прогрессирующему загрязнению окружающей среды и представляет серьезную угрозу здоровью людей. Местами образования и накопления бытовых отходов являются населенные пункты.

На санкционированных свалках официально разрешено размещение бытовых отходов, однако они не рассматриваются в качестве одной из основных альтернатив утилизации ТБО, но так как большинство санкционированных свалок не соответствуют санитарным и природоохранным требованиям, планируется либо обустроить их до уровня полигонов, либо закрыть. Таким образом, санкционированные свалки рассматриваются как временные места размещения отходов.

Одним из основных методов размещения с твёрдыми бытовыми отходами в районе является их размещение на свалках. Поскольку большинство свалок не соответствуют санитарным и природоохранным требованиям, планируется либо обустроить их в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического и природоохранного законодательства, либо ликвидировать.

Твёрдые бытовые отходы, включающие смет с усовершенствованных дорожных покрытий, нетоксичные отходы производственных и коммунальных предприятий, специфические отходы потребления и производства (подлежащие учету и утилизации), собираются по планово-регулярной системе и транспортируются к местам обезвреживания.

Большая часть промышленных отходов образуется на автотранспортных предприятиях, в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Особого внимания требует проблема утилизации токсичных и экологически опасных отходов. Состав отходов разнообразен: отходы нефтепродуктов, строительный мусор, металлолом, отходы деревопереработки и др.

С целью утилизации направляются на переработку ртутьсодержащие отходы (люминесцентные лампы, ртутные приборы, их бой), автошины, аккумуляторные батареи, нефтепродукты, масла, растворители, лакокрасочные материалы, металлические порошки, химические реактивы.

Древесные отходы образуются в результате деятельности деревообрабатывающих цехов и пилорам. Учет размещаемых на объектах захоронения отходов либо не ведется, либо ведется по объему, вывозимому спецавтотранспортом, и может рассматриваться как оценочный.

На полигоне допускается обезвреживать:

- бытовой мусор от жилых зданий, культурно-бытовых и административных учреждений;

- уличный смет;

- неутилизируемый строительный мусор и другие нетоксичные отходы производства, не подлежащие вторичной переработке.

Не допускается складирование и обезвреживание нефтегазосодержащих отходов, трупов животных, жидких отходов, которые должны обезвреживаться или ликвидироваться на специальных сооружениях.

Полигон ТБО как комплекс сооружений, предназначенных для размещения и обезвреживания отходов, концентрирует на ограниченной территории значительное количество загрязняющих веществ. Для исключения опасности окружающей природной среде при проектировании и строительстве полигона ТБО должны быть предусмотрены меры, исключающие возможность загрязнения: устройство противофильтрационного экрана, планировка уклона основания для сбора фильтрата, организация системы перехвата и отвода атмосферных осадков с прилегающих земельных участков.

Защита среды от загрязнения в зоне потенциального влияния полигона должна быть решена как комплекс мероприятий, создающих изоляционный слой в основании полигона и предусматривающих минимизацию объемов образования фильтрата полигона за счет поэтапного освоения территории и устройства водозащитного покрытия по внешним откосам и поверхности отходов.

Производственные отходы I-III классов опасности должны храниться в специально отведенных местах; отходы составляющие, в той или иной степени, вторичные материальные ресурсы, подлежат утилизации по отдельной схеме.

Предприятия, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы, должны производить периодически инвентаризацию и классификацию отходов, согласовывать материалы с природоохранными органами, вести систематический контроль за токсичностью образующихся отходов. Предприятия должны иметь проекты нормативов образования отходов и лимитов на их разрешение.

Учитывая нарастающую опасность загрязнения отходами природной среды района (прежде всего поверхностных и подземных вод, почв) необходимо предусмотреть организацию сооружений для утилизации и обезвреживания экологически опасных отходов всех видов.

* + 1. *Состояние природных ландшафтов и охрана растительного и животного мира*

Основная лесообразующая порода – ель, встречается сосна, лиственница. Уровень горимости лесов в последнее время зависит в основном от погодных особенностей в весенне-летний период. В случае возникновения высокой и чрезвычайной горимости, учитывая бездорожье и отсутствие необходимой инфраструктуры, тушение лесных пожаров только наземными силами практически исключено. Последствия пожаров могут быть катастрофическими.

Более чем на 60% природной территории республики Коми отмечены антропогенные изменения. За последние несколько десятилетий природные ландшафты Европейского Северо-востока России претерпели значительные изменения - к настоящему времени около 25 % лесов пройдено рубками, 25 % хвойных и 52 *%* лиственных лесов приходится на молодняки и средневозрастные леса, сельскохозяйственный и селитебный ландшафты составляют 3 *%* общей площади.

Интенсивное преобразование ландшафтного облика территории неадекватно сказалось на формирование фауны и населения животных. Роль позвоночных животных в биоценозах очень важна и полифункциональная. Видовое разнообразие и высокие плотностные характеристики, вариабельность экологических групп является прекрасным индикатором состояния окружающей среды. Многие виды животных исконно имели большое практическое значение для коренного населения республики.

В настоящее время состояние фауны и населения мелких млекопитающих в регионе в большой степени определяется теми изменениями, которые происходят в биоценозах под влиянием деятельности человека. Разведка угля, нефти и газа, промышленное освоение этих запасов, а также сельскохозяйственное производство приводят к нарушению почвенного и растительного покрова на значительных площадях.

На территории МО МР «Сыктывдинский» отмечено 38 видов млекопитающих. К особо ценным в хозяйственном отношении видам относятся 7 видов. Ниже приводятся краткие характеристики основных охотничьих видов района.

*Отряд Зайцеобразные*: Заяц-беляк.

*Отряд Грызуны*: Белка обыкновенная, Бобр обыкновенный, Ондатра,

*Отряд Хищные*: Волк. Песец. Лисица обыкновенная. Медведь бурый. Куница лесная. Росомаха. Горностай. Норка европейская. Выдра речная. Рысь обыкновенная.

*Отряд Парнокопытных*: Лось.

Хозяйственное значение рек и озер Республики Коми велико, так как здесь сосредоточены основные водные биоресурсы и они используется для промышленного и любительского рыболовства.

Повышение содержания нефтепродуктов в воде ухудшает кислородный обмен и вызывает замедление роста водных беспозвоночных. В концентрациях, даже близких к ПДК, нефтепродукты отрицательно влияют на фотосинтетическую деятельность водорослей в водоемах. Необходимым условием самоочищения водоемов, нейтрализации загрязняющих веществ является наличие в них водных растений. Благодаря активному влиянию водных растений, в несколько раз ускоряется процесс разрушения бактериями нефтяных загрязнений, деструкции фенолов и аккумуляции ряда элементов, поступающих в водоем с промышленными стоками.

Анализ особенностей распределения гидробионтов в бассейнах рек Европейского Северо-востока России в зависимости от состава и концентрации загрязняющих веществ показывает, что, несмотря на усиливающуюся антропогенную нагрузку, водоемы этих бассейнов еще справляются с процессами самоочищения.

Формирование ихтиофауны бассейнов главных рек Республики Коми происходило под влиянием сибирских рек, Волжского бассейна и работ по интродукции некоторых рыб из соседних бассейнов.

*8.1.5 Основные источники негативных воздействий*

К основным источникам негативных воздействий на окружающую среду и условия проживания и отдыха населения МО СП «Выльгорт» относятся следующие территории и функциональные объекты (элементы поселковой среды):

* Объекты инженерной инфраструктуры;
* производственные и коммунальные территории;
* объекты транспортной инфраструктуры
* кладбища;
* нарушенные территории.

Промышленная, экологическая и санитарно-гигиеническая безопасность эксплуатации указанных объектов прежде всего основывается на установлении и соблюдения режима зон безопасности для окружающей среды и среды обитания населения, а для природоохранных объектов – зон уменьшения техногенного воздействия на них. В компетенцию экологической безопасности входит установление: водоохранных зон природных водоемов, санитарно-защитных зон площадочных и санитарных разрывов линейных объектов.

Водоохранные зоны устанавливаются в соответствии с положениями Водного кодекса РФ от 03.06.06г. №74-ФЗ (с изменениями на 19 июля 2011 года)и должны быть установлены (уточнены) постановлением органа исполнительной власти Республики Коми.

Границы санитарно-защитных зон и санитарных разрывов производственных, коммунальных и прочих объектов, ввиду отсутствия расчетных (предварительных и окончательных) размеров СЗЗ в материалах генерального плана и проектных данных по объектам, приняты как ориентировочные в соответствии с классификацией санитарной опасности объектов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

**9. Система обслуживания населения**

## 9.1 Учреждения образования

### 9.1.1 Детское дошкольное образование

По данным Управления образования МР «Сыктывдинский», в пределах МО СП «Выльгорт» расположено пять детских дошкольных учреждения – пять детских садов в с. Выльгорт (таблица 9.1.1.1).

***Таблица 9.1.1.1***

***Характеристика ДДУ МО СП «Выльгорт»***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название учреждения** | **Адрес** | **Год постройки** | **Проектная вместимость** | **Фактическая вместимость** | **Состоя-**  **ние** |
| Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 1 общеразвивающего вида» с. Выльгорт. | ул. Д. Каликовой, д. 91 | 1969 | 50 | 51 | удовл. |
| Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 7 общеразвивающего вида» с. Выльгорт | ул. Д.Каликовой, д. 68  ул. Рабочая, 5в) | 1978  1984 | 95  50 | 140 | удовл. |
| Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №8 комбинированного вида» с. Выльгорт | ул. Д.Каликовой, д. 38 | 1982 | 320 | 326 | удовл. |
| Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 10 комбинированного вида» с. Выльгорт | ул. Северная, д. 18 а | 1975 | 110 | 166 | удовл. |
| Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 3 общеразвивающего вида» с. Выльгорт | ул. Родниковая, проезд 5, д.7  ул. Огородная, д. 25 а | 1967  2015 | 50  120 | 56 | удовл. |

### 9.1.2 Общеобразовательные школы

По данным за 2016 год образовательная сеть МО СП «Выльгорт» представлена тремя структурными элементами образования – МБОУ общеобразовательными школами.

Загрузка детьми общеобразовательных школ составляет 62.4 %. Материально-техническое состояние учреждения находится в удовлетворительном состоянии.

***Таблица 9.1.2.1***

***Характеристика учреждений образования МО СП «Выльгорт»***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название учреждения** | **Адрес** | **Год постройки** | **Проектная вместимость** | **Фактическая вместимость** | **Состоя-**  **ние** |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Выльгортская средняя общеобразовательная школа №1» | Школьный пер., 4 | 1968 | 536 | 518 | удовл. |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Выльгортская средняя общеобразовательная школа №2» | Д. Каликовой, 83 | 1988 | 1176 | 810 | удовл. |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Выльгортская начальная общеобразовательная школа» | ул. Северная, 15 | 1974 | 53 | 74 | удовл. |

### 

### 9.1.3 Специальные учебные заведения и учреждения дополнительного образования

По данным Управления образования МР «Сыктывдинский» в пределах МО СП «Выльгорт» имеется учреждение ГОУ СПО «Коми республиканский агропромышленный техникум» на 2000 учащихся, фактическая численность обучающихся в 2008-2009 учебном году – 1302 человека.

## 9.2 Учреждения здравоохранения и социального обеспечения

### 9.2.1 Амбулаторно-поликлиническое лечение

По данным здравоохранения МР «Сыктывдинский», на территории МО СП «Выльгорт» расположены следующие муниципальные бюджетные учреждения:

***Таблица 9.2.1.1***

***Учреждения здравоохранения МО СП «Выльгорт»***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название учреждения** | **Адрес** | **Кол-во персонала** | **Кол-во койко-мест/**  **кресел** |
| Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Сыктывдинская  центральная районная больница» | с. Выльгорт  ул. Д. Каликовой,  ул. Савина | н/д | 45 |
| Выльгортская поликлиника | С. Выльгорт | н/д | 500 пос. |
| Дневной стационар | С. Выльгорт | н/д | 40 мест |

Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Cыктывдинская центральная районная больница», расположена в с. Выльгорт, по ул. Д. Каликовой, обслуживает население с. Выльгорт и всего района. Поликлиника обслуживает население с. Выльгорт и всего района. Дневной стационар также обслуживает население с. Выльгорт и всего района.

Дополнительное строительство в секторе здравоохранения не представлено. Необходим капитальный ремонт существующих мощностей, так как с момента введения зданий в эксплуатацию крупных работ по проведению капитального ремонта ещё не проводилось.

### 

### 9.2.2 Учреждения социального обеспечения

На территории МО СП «Выльгорт» действует Целевая муниципальная программа «Дополнительная социальная поддержка отдельных категорий граждан, проживающих на территории муниципального района «Сыктывдинский» на 2015–2020 годы.

Задачами Программы являются:

-оказание дополнительной социальной поддержки отдельным категориям граждан, нуждающихся в помощи, содействии в связи с возрастом, состоянием здоровья, социальным и материальным положением за счет средств местного бюджета;

-формирование системы комплексного решения проблем отдельных категорий граждан, проживающих на территории муниципального района «Сыктывдинский»;

-смягчение негативных последствий бедности, снижение социального неравенства и предотвращение социального иждивенчества;

-повышение эффективности предоставления социальной помощи нуждающимся гражданам на основе принципа адресности;

-осуществление мероприятий по повышению престижа семьи в обществе, социальной адаптации подрастающего поколения;

-гражданско-патриотическое воспитание, увековечивание памяти;

-поддержка ветеранского движения;

-укрепление взаимодействия государственных, муниципальных органов, общественных объединений, предприятий и организаций, независимо от форм собственности, признанных способствовать решению социальных проблем граждан.

***Таблица 9.2.2.1***

***Развитие общественного социального обслуживания в***

***МО СП*** «***Выльгорт»***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название** | **Адрес** | **Профиль пред-приятия** | **Количество работников, операционных окон, кресло и т.д.** | **Пло-щадь поме-щения** |
| Филиал ОАО «Сбербанк России» |  | Оказание банковских услуг | 3 | 200 |
| отделение почтовой связи почтамта УФПС РК филиал ФГУП «Почта России» |  | - | 3 | 50 |
| Кабинет участкового уполномоченного  полиции ОМВД по Сыктывдинскому району |  | - | 2 | 12 |
| ГУ РК «Центр занятости населения Сыктывдинского района» |  | - | - | 200 |
| ГБУ РК «Центр по предоставлению государственных услуг в сфере социальной защиты населения Сыктывдинского района», (ГБУ РК «ЦСЗН Сыктывдинского района») |  | - | - | 170 |

Учреждения социального обеспечения в настоящее время – это динамично развивающаяся отрасль сферы услуг в МО СП «Выльгорт». Проследить её развитие – трудная задача. Количество мощностей, требуемых к освоению, строительству, реконструкции, диктует рынок. Учреждения социального обеспечения, в большинстве своём относятся к первичной ступени обслуживания.

## 9.3 Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения

Физическая культура и спорт являются наиболее универсальным способом физического и духовного оздоровления населения. Современная наука доказала, что здоровье человека на 55 % зависит от условий образа жизни людей, неотъемлемой частью которых является физическая культура и спорт.

В МО СП «Выльгорт» низкая обеспеченность объектами физической культуры и спорта. В сельском поселении расположен 1 спортивный центр и один стадион, (таблица 9.3.1).

**Характеристика спортивных сооружений МО СП «Выльгорт»**

***Таблица 9.3.1***

***Муниципальные учреждения спортивного назначения***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название учреждения** | **Адрес** | **Год постройки** | **Проектная вместимость (ЕПС)** | **Фактическая вместимость**  **(ЕПС)** | **Состояние** | **Характеристика здания (типовое, приспособленное)** |
| МБО ДО «ДЮСШ Сыктывдинского района» | с. Выльгорт, ул. Рабочая 20а | 2012 | 30 чел. | 30 чел. | хорошее | металлокорпус |
| МБУ «Спортивный клуб «Колосок» с. Выльгорт» | с. Выльгорт, ул.О.Мальцевой, 80 «а» | 1980 | 10 чел. | 10 чел. | Удовл. | Учреждение находится в цокольном этаже многоквартирного дома. В оперативном управлении спортивного клуба находится хоккейный корт. |

***Таблица 9.3.1***

***Спортивные учреждения федерального значения***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название учреждения** | **Адрес** | **Год постройки** | **Проектная вместимость (ЕПС)** | **Фактическая вместимость**  **(ЕПС)** | **Состояние** | **Характеристика здания (типовое, приспособленное)** |
| ГАУ РК «Центр спортивной подготовки сборных команд» | с.Выльгорт, ул. Северная, д.3«а»/1 | 1978 | 590 чел. | 590 чел. | хорошее | Комплекс зданий состоящий из: судейского корпуса, гостиничного комплекса, лыжероллерной трассы, биатлонного комплекса |
| ГБУ РК «Спортивная школа по конному спорту» | с.Выльгорт, ул.Д,Каликовой, д. 165 «б» | 2001 | 27 чел. | 27 чел. | Удовл. | Комплекс спортивных сооружений состоящий из: конкурного поля, манежа, скакового круга и административного здания |

Имеющийся спорткомплекс на территории МО СП «Выльгорт», расположен в типовом помещении. Помещение находится в удовлетворительном состоянии, требуется ремонт.

В число наиболее популярных у населения видов спорта входят конный спорт, лыжные гонки, баскетбол, настольный теннис, футбол.

## 

## 9.4 Учреждения культуры и искусства

По данным отдела культуры Администрации МР «Сыктывдинский», в МО СП «Выльгорт» расположены следующие учреждения культуры (таблица 9.4.1).

***Таблица 9.4.1***

***Учреждения культуры МО СП «Выльгорт»***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название учреждения** | **Адрес** | **Год постройки** | **Проектная вместимость; количество посадочных мест в зале** | **Фактическая вместимость; количество томов, экспонатов** | **Состояние** |
| Сыктывдинский районный Дом культуры | с. Выльгорт ул. Д. Каликовой 57 | 1977 | 400 | 340 | Удовлетворительное,  требуется: - устройство ограждения фундаментов от талых и ливневых вод, устройство дренажа;  -ремонт стен в цокольном этаже. |
| Дом культуры п. Птицефабрика | с.Выльгорт  ул.Северная 22 | 1974 | 100 | 60 | Фактический и физический износ здания 32%  Требуется ремонт крыльца, замена системы отопления |
| Районный музей истории и культуры | с.Выльгорт ул.Д.Каликовой, 58 | 1913 |  | фонд - 10950 экспонатов (ед.). | Требуется ремонт здания |
| Детская музыкальная школа им. С.И. Налимова | с.Выльгорт ул.Д.Каликовой 60 | 1967 |  |  | Неудовлетворительное:  требуется ремонт кровли, фасада, водоснабжения, электрики 1 этажа левого крыла здания. |
| Центральная библиотека | с.Выльгорт ул.Д.Каликовой 60 | 1967 |  | Книжный фонд – 35043 экз. | Неудовлетворительное:  требуется ремонт кровли, фасада, водоснабжения, электрики 1 этажа левого крыла здания. |
| Центральная детская библиотека | с. Выльгорт ул. Д.Каликовой 100 «а» | 1983 |  | книжный фонд – 11723 экз. | Удовлетворительное |
| Выльгортская библиотека-филиал  (находится в здании Дома культуры п.Птицефабрика) | с.Выльгорт ул.Северная 22 | 1974 |  | книжный фонд - 4936 экз. | Удовлетворительное |

Сыктывдинский Культурный Центр расположен в с. Выльгорт, по ул. Д. Каликовой, д. 57, в здании - постройки 1977 года.

Количество посетительских мест Сыктывдинского КЦ составляет 400 мест, (фактически 300) что соответствует согласно рекомендуемой норме СНиП 2.0701-89\* (150 посетительских мест - для сельских поселений численностью до 5000 человек). Здание находится в удовлетворительном состоянии, что говорит о необходимости производить ремонт.

В с. Выльгорт библиотека - Сыктывдинская ЦБС находится на улице Д. Каликовой, д.60. Кроме того, в с. Выльгорт есть также Центральная детская библиотека – по ул. Д. Каликовой, 100 и Выльгортская библиотека-филиал (в здании ДК п. Птицефабрики).

Общий книжный фонд библиотек МО СП «Усть-Цильма» составляет 39979 экземпляров книг взрослой библиотеки и 11723 экземпляров книг детской библиотеки. Согласно рекомендуемой норме СНиП 2.0701-89\*, потребность в единицах хранения (томов) и читательских мест составляет соответственно 6-7,5 тыс. ед. и 5-6 читательских мест (для численности населения 1000 человек).

Особое положение занимает Сыктывдинский музей истории и культуры. Зданию требуется капитальный ремонт: стены: замена венцов внешней стены и теплового узла, угла здания со стороны здания библиотеки;

- эвакуационный выход: требуется замена;

- частичная замены обшивки, покраска;

- крыша: требуется обустройство организованного отвода воды по металлическим желобам с дальнейшим прохождением воды по бетонным лоткам для устранения разрушения стен, цоколя и фундамента здания;

- устройство пожарной лестницы;

- требуется замена половой доски в помещениях теплового узла и уборной комнаты 1 этажа;

- окна: требуется реставрация оконных блоков и замена остекления. На втором этаже требуется реставрация двери на балкон;

- Произвести ввод кабеля в здание через распределительный щит, который будет находиться на твердом основании;

- инженерная разводка проводов электричества – выполнена из алюминия, невозможно проверить состояние, так как она скрыта в стенах. Согласно требованиям 7-го издания правил устройства электроустановок (ПУЭ) требуется замена;

- выгребная яма – требуется централизованная канализация.

## 9.5 Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания

### 9.5.1 Предприятия торговли

По данным Администрации МР «Сыктывдинский», на территории МО СП «Выльгорт» расположено 79 предприятий оптовой и розничной торговли, основные из которых представлены в таблице (таблица 9.5.1.1).

Общая торговая площадь предприятий торговли – 5969 м2, что на 30% выше рекомендуемой СНиП 2.07.01-89\* показателя. Потребность для МО СП «Выльгорт» согласно СНиП 2.07.01-89\* должна составлять 4630 м2. Количество занятого населения в торговле – 168 человек. В среднем приходится 2-4 человека на одно торговое предприятие, что свидетельствует о наличии большого количества предприятий индивидуального предпринимательства, где количество работников редко когда превышает 2-4 человека.

***Таблица 9.5.1.1***

***Основные предприятия торговли МО СП «Выльгорт»***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название** | **Адрес** | | **Профиль предприятия** | **Количество работников, операционных окон, кресло и т.д.** | | **Площадь помещения** |
| ИП Полугрудов Владимир Иванович | (магазин бытовая химия) ул. Гагарина, д.5 с. Выльгорт  ул. Гагарина, д.5 с. Выльгорт | | Непрод. товары  Продукты | 2  1 | | 13  38 |
| ООО «Птицефабрика Сыктывкарская» | Магазин,  Ул.Южная, д.33 | | Продукты | 4 | | 65,2 |
| ИП Якименко О.А. | (магазин продукты) ул. Полевая, д.6 с.Выльгорт Сыктывдинского района | | Продукты | 1 | | 10 |
| ИП Гусейнов | магазин «Московская ярмарка» ул.Д.Каликовой, д.41 | | Непрод.товары | 2 | | 87 |
| ООО «Лемурия» | 1.(магазин продукты)  ул. Северная, 9 «б» .Торговый комплекс «Лотос» с.Выльгорт, Сыктывдинского  района.  2 (магазин Бытовая химия»)  3.(магазин Продукты) ул.Гагарина, д.38 с.Выльгорт, Сыктывдинского района | | Продукты  Непродов.товары  Продукты | 6  1  4 | | 560,1  0,0  86,2 |
| ООО «Катюша»  Матвеев Дмитрий Иванович | Магазин «Триумф» с. Выльгорт ул. СПТУ-2, д. 3 | | Продукты |  | |  |
| ООО «Торговый дом» Выльгортская сапоговаляльная фабрика» | Магазин ул. Рабочая, д.10 с.Выльгорт, Сыктывдинского района | | Изготовление валенок | 1 | | 52,3 |
| ООО «Сыктывдин сервис» | ателье ул. Д.Каликовой, д.41 с.Выльгорт, Сыктывдинского района | | ( «Ремонт и пошив одежды») | 11 | | 120 |
| ПО «Сыктывдин» | 1.магазин № 4 , ул.Советская д.61  2.магазин № 2 ул. Д.Каликовой д.105  3.магазин № 3 ул. Д.Каликовой д.35«а»  4.магазин № 1 ул. Д.Каликовой д.69  5.магазин № 10  ул. Д.Каликовой д.52  6.магазин («Промтовары»)  ул. Д.Каликовой д.52  7.магазин («Хозтовары») ул. Д.Каликовой, д.54 | | 1.Продукты  2.Продукты  3.Продукты  4. Продукты  5.Продукты  6.Продукты  7. Продукты | 6  10  7  10  6  7  5 | 180  144,5  139,7  238,2  2141,0  347,9  139,3 | | |
| ИП Лыткин В.А. | | 1.магазин продукты.ул.О.Мальцевой, д.80 «а».  2. магазин «Шайт» продукты ул.Советская, д.57  3.магазин продукты ул. Мира, д.9 | 1. Продукты  1.1 «.Бытовая химия» (вход один)  2. Продукты  3. Продукты | 5  5  2 | 68,0  115,0  18,0 | | |
| ОАО «Птицефабрика Зеленецкая» | | магазин «Зеленецкий бройлер», ул. Д.Каликовой д.41 | Продукты | 4 | 101,3 | | |
| ООО «Вита» | | магазин «Вита» ул.Д.Каликовой, д.194 «а» | Продукты | 2 | 80 | | |
| Филиал ЗАО «Тендер» г. Сыктывкар | | 1.магазин «Магнит» ул. Д. Каликовой д.53  2.магазин «Магнит Косметик» | 1.Продукты    2.Непродов.товары | 10  9 | 302  168 | | |
| ИП Сафарова Л.Х | | магазин «Янина» | 1.Одежда  2.Бытовая химия.(вход один) | 2 | 99 | | |
| ООО «Люкон» | | Магазин «Два шага» ул.Вавилина, д.26 | Продукты | 4 | 57 | | |
| ИП Рогов О.В | | Магазин «Танюша»  ул.Северная д.9 «в» | 1. Продукты  2.Алкоголь (общий вход) | 3 | 50 | | |
| ИП «Гадин Касан Оглы» | | Магазин «Русская ярмарка» ул.Трудовая, д.1 | Непродов.товары | 2 | 60 | | |
| ИП Чупров И.Н. | | Магазин цветов «Оранж» в здании почты, ул. Д. Каликовой д. 56 | Семена, цветы | 1 | 17,6 | | |
| ООО «Ветсервис» | | Магазин «Ветсервис» ул.Гагарина, д.5 с.Выльгорт | Зоотовары, ветеринарная аптека | 1 | 12 | | |
| ООО «Торговая компания» | | Магазин, ул.Шоссейная, д.42 с.Выльгорт | Продукты | 5 | 90 | | |
| ООО «Нордтрейдкомпании» | | Магазин «Метиз» ул.Гагарина, д.5 с.Выльгорт | Строительные товары | 2 | 20,48 | | |
| ИП Артеев А.П. | | 1.(киоск»Тысяча мелочей») на остановке «Центр» по ул.Д.Каликовой  2. (киоск «Тысяча мелочей» на остановке «ССХТ» по ул.Д.Каликовой | Газеты, журналы  Газеты, журналы | 2  2 | 5  19,8 | | |
| ИП Горобюк Н.Н. | | Киоск «Овощи и фрукты» на остановке «ССХТ» | Овощи | 1 | 8 | | |
| ИП Халилова О.С. | | Киоск «Овощи и фрукты» рядом «Заваленка» | Овощи | 1 | 10 | | |
| ООО «Финколор» | | Магазин- склад ул.Трудоваяд.10 | Краски | 2 | 19 | | |
| ИП Мухачев А.Е. | | Магазин «Империя вин» | Продукты | 2 | 131 | | |
| ИП Останкова О.В. | | Киоск «Цветы» на остановке «Лесхоз» | Цветы | 1 | 6,3 | | |
| ИП Горинова О.И. | | магазин «Одежда» ул. Гагарина д.5 | Непродов.товары | 1 | 20 | | |
| ИП Баскова М.Д. | | Магазин «Продукты» на остановке «Конечная» ул.Д.Каликовой д.153 «а» | Продукты | 2 | 36 | | |
| Магазин «Империя Вин» | | с.Выльгорт, ул.Шоссейная, д.9 | Продукты | 9 | 50 | | |
| Магазин «Мясо база» | | с.Выльгорт, ул.Шоссейная, д.9 | Продукты | 4 | 43 | | |
| **Итого** | | | |  | ***5968.9*** | | |

Инфраструктура розничной торговли в МО СП «Выльгорт» представлена магазинами шаговой доступности, осуществляющими продажу продовольственных и непродовольственных товаров повседневного спроса. На территории МО СП «Выльгорт» отсутствуют крупные розничные рынки, торговые комплексы и торговые центры.

В целом развитие торговли идёт динамично, строительство новых объектов и реконструкция существующих происходят в соответствии с требованиями рынка – обеспечения соответствующего предложения на имеющийся в МО СП «Выльгорт» спрос.

### 9.5.2 Предприятия общественного питания, бытового обслуживания

По данным отдела экономического развития Администрации МР «Сыктывдинский», на территории МО СП «Выльгорт» расположены 23 предприятия бытового обслуживания и 4 предприятия общественного питания. Согласно рекомендуемой СНиП 2.07.01-89\* норме, на 1 тыс. чел. населения должно приходиться 7 предприятий бытового обслуживания.

Предприятия общественного питания в СП представлены двумя кафе, одной закусочной и одной кулинарией. Количество посадочных мест в предприятиях общественного питания для МО СП «Выльгорт» должно составлять 40 мест на 1 тыс. чел. населения (согласно рекомендуемой норме СНиП 2.07.01-89\*), т.е. 240 посадочных мест.

***Таблица 9.5.2.1***

***Предприятия общественного питания МО СП «Выльгорт»***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название** | **Адрес** | **Количество работников** | **Площадь помещения** |
| Столовая ПО "Сыктывдин" | с. Выльгорт, ул. Д.Каликовой, д.52 | 7 | 113 кв.м |
| Кулинария ПО "Сыктывдин" | с.Выльгорт, ул.Д.Каликовой, д.52 | 3 | 45 кв.м |
| Кулинария ООО "Малком" | с.Выльгорт, ул.Д.Каликовой, д.61а | 3 | 37 кв.м |
| Кафе ООО "Малком" | с.Выльгорт, ул.Д.Каликовой, д.61а | 4 | 88 кв.м |
| ЧП "Холин А." | с.Выльгорт, п.Птицефабрика, ул.Мира, д.15а | 3 | 51,7 кв.м |
| Столовые ГАОУСПО РК "КРАПТ" | с.Выльгорт, ул.Тимирязева, д.36 | 5 | 1183,2 кв.м |
| Буфет ГАОУСПО РК "КРАПТ" | с.Выльгорт, ул.Тимирязева | 2 | 42,3 кв.м |
| Кулинария | с.Выльгорт, ул.Шоссейная, д.9 | 12 | 250 кв.м |
| Столовая | с.Выльгорт, ул.Южная, д.33 | 5 | 70 кв.м |
| Буфет | с.Выльгорт, ул.Южная, д.33 | 4 | 65,2 кв.м |
| ООО "Азия" | с.Выльгорт, Сысольское шоссе, д.5а | 14 |  |
| ООО "Олимпия" | с.Выльгорт, ул.Северная, д.3А/1 | 10 |  |
| Итого: 72 | | | *1945.4* |

Количество человек, занятых в предприятиях общественного питания, составляет – 72 человека.

Общая площадь предприятий общественного питания, составляет – 1945 м2.

***Таблица 9.5.2.2***

***Предприятия бытового обслуживания МО СП «Выльгорт»***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название** | **Адрес** | **Профиль предприятия** | **Количество работников, операционных окон, кресло и т.д.** | **Площадь помещения** |
| ОАО «Сбербанк»  Коми ОСБ 8617/008 | с.Выльгорт, ул.Д.Каликовой, д.72 | банковские услуги | 20 |  |
| Сыктывдинский участок Сыктывкарского почтамта УФПС РК - филиал ФГУП «Почта России» | с. Выльгорт,  ул. Д.Каликовой,  д. 56 |  |  |  |
| ООО «Сыктывдинсервис» | с.Выльгорт, ул.Д.Каликовой, д.45 | бытовое обслуживание | 7 |  |
| Парикмахерская «Малахит» | с.Выльгорт, ул.Д.Каликовой, д.43 | Парикмахерские услуги |  |  |
| Парикмахерская «Грация» | с.Выльгорт, ул.Д.Каликовой, д.41 | Парикмахерские услуги |  |  |
| Парикмахерская «Ольга» | с.Выльгорт, ул.Гагарина, д.5 | Парикмахерские услуги |  |  |
| Парикмахерская «Дарья» | с.Выльгорт, ул.Трудовая, д.1 | Парикмахерские услуги |  |  |
| мастерская по ремонту обуви  ИП Туркин А.П. | с.Выльгорт, ул.Гагарина, д.5 | ремонт обуви |  |  |

## 9.6 Коммунальные объекты

**Гостиницы.**

На территории МО СП «Выльгорт» расположено 3гостиницы. Согласно рекомендуемой норме СНиП 2.07.0189\*количество мест в гостиницах устанавливается из расчётов: на 1 тыс. чел. населения – 6 мест, т.е. 80 мест. Необходимо предусмотреть строительство гостиничного комплекса.

**Общественные уборные.**

На территории МО СП «Выльгорт» 2 общественных уборных - у торговых павильонов и около ДК. Потребность согласно рекомендуемой СНиП 2.07.01-89\* норме – 1 прибор на 1 тыс. чел., т. е. требуется размещение ещё 10 приборов.

**Бани.**

На территории МО СП «Выльгорт» есть 1 общественная баня на 10 мест. Потребность согласно рекомендуемой норме СНиП 2.07.01-89\* для МО СП «Выльгорт» составляет 120 мест.

**Кладбища.**

На территории МО СП «Выльгорт» расположено кладбище общей площадью 5.6 га.

**Пожарное депо.**

По данным отделения надзорной деятельности Сыктывдинского района в пределах МО СП «Выльгорт» расположена одна пожарная часть – в с. Выльгорт.

**10. Строительный комплекс**

Одной из составляющих экономики Сыктывдинского района является строительная отрасль.

Сегодня строительная отрасль в стране переживает второе дыхание. Как на федеральном, так на республиканском и районном уровнях приняты различные целевые программы, направленные на улучшение жилищных условий людей, инфраструктуры населенных пунктов.

Небольшая часть территории МО СП «Выльгорт» по своим геологическим и геоморфологическим условиям благоприятна для промышленного и гражданского строительства.

Строительные организации, в основном расположены в условиях г. Сытывкара.

***10.1 Производство строительных материалов***

В силу того, что МО СП «Выльгорт» специализируется главным образом на сельском хозяйстве, промышленность строительных материалов в СП представлена только заготовкой и обработкой пиломатериалов.

***Таблица 10.1.1.***

***Промышленные и строительные предприятия и организации поселения***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Название*** | **Адрес** | **Вид произв.**  **продукции** | **К-во произв.**  **Прод. в год**  **Ед./год**  **На 1.01.13** | **Численность**  **Работающих**  **(чел.)** |
| ООО «Сыктывкарский промкомбинат» | с. Выльгорт, переулок Пермский, д. 1 | Деревообра-  ботка |  |  |

***10.2 Подрядно-строительные организации***

На территории МО СП нет подрядно-строительных организаций.

.

***10.3 Жилищно-гражданское строительство***

По данным Администрации МО МР «Сыктывдинский» жилищное строительство в МО СП «Выльгорт» представлено индивидуальным и многоквартирным. Новое строительство в СП ведётся в количестве 1.7 – 2.0 тыс. м2/год. В целом же, население МО СП «Выльгорт» недостаточно хорошо обеспечено жилищной площадью. По сравнению с другими СП Сыктывдинского района, лучше выглядит благоустройство жилищной площади.

**11. Инженерная инфраструктура**

## 11.1 Водоснабжение и водоотведение

В разделе «Водоснабжение и водоотведение» в составе Генерального плана разработаны мероприятия по развитию систем инженерного оборудования МО СП «Выльгорт», направленные на комплексное инженерное обеспечение жилых населенных пунктов, модернизацию и реконструкцию устаревших инженерных коммуникаций и головных источников, внедрение политики ресурсосбережения.

### 11.1.1 Водоснабжение

Хозяйственно-питьевое водоснабжение CП Выльгорт централизованное от 2 источников - от подземного водозабора (месторождение «Выльгортское») с 5 артезианскими скважинами и от системы водопровода г. Сыктывкара.

артезианскими скважинами и от 5..12.2004г. по ул.Северной .

От артезианских скважин вода подается на производственные и хозяйственно-питьевые нужды потребителей: ЗАО «Сыктывкарская птицефабрика», жилой район Птицефабрика, лыжный стадион им. Р. Сметаниной.

Почти вся селитебная территория поселения (общественные здания и жилые дома с различной степенью благоустройства) и примыкающие к ней производственные объекты снабжаются водой от водопровода города Сыктывкара. От городских сетей водопровода проложено 2 водовода d 250 и d 500.

Водовод d 250 из чугунных труб подключен к кольцевой сети водопровода по Сысольскому шоссе (введен в 1963г). По справке администрации МОМР «Сыктывдинский» этот водовод в настоящее время не эксплуатируется в связи со 100% износом. Водовод d 500 из стальных труб подключен к водоводу d 600 по ул. Пушкина (введен в 1991г), степень износа -50%.

Для снабжения водой индивидуальных домов на разводящих сетях поселения установлены водоразборные колонки.

В м. Важелью водоснабжение автономное от индивидуальных колодцев, в м. Еляты от колодцев и от водопроводных сетей Выльгорта.

Для водоснабжения используются воды среднеюрского терригенного горизонта, мощностью 10 м3/сут. или 3.7 т. м3/год. В соответствии с санитарным заключением от 2002 г. вода соответствует требованиям ГОСТ.

На месторождении «Выльгортском», расположенном в пойме р. Сысолы в настоящее время имеется 6 водозаборных скважин, из них – 5 действующих. По результатам мониторинга, проведенного объединением « Полярноуралгеология» в 1984г разведанная мощность месторождения составляет 8.9 тыс. м3/сут. Используемая мощность – 1.2 тыс.м3/сут. Водозаборные сооружения состоят из 5 скважин (2 рабочие скважины и 3 скважины в резерве.)

Водозаборные и водоочистные сооружения.

На месторождении «Выльгортском», расположенном в пойме р. Сысолы в настоящее время имеется 6 водозаборных скважин, из них – 5 действующих. По результатам мониторинга, проведенного объединением « Полярноуралгеология» в 1984г разведанная мощность месторождения составляет 8.9 тыс. м3/сут. Используемая мощность – 1.2 тыс.м3/сут. Водозаборные сооружения состоят из 5 скважин (2 рабочие скважины и 3 скважины в резерве.)

Общий дебит скважин - 3984 м3/сут.

Все скважины используются для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода в скважинах не соответствует нормам на питьевую воду по мутности, содержанию железа и марганца. Согласно «Постановления Главы муниципального образования «Сыктывдинский район» от 21.07.2004г № 7/645 утвержден проект «Зон санитарной охраны I, II, и III поясов водозабора подземных вод «Выльгортское» с перечнем выполняемых мероприятий на территории поясов. Контроль за выполнением постановления возложен на первого заместителя главы МО «Сыктывдинский район».

В состав сооружений для очистки подземных вод входит:

1. Станция обезжелезивания мощностью 2.8 тыс.м3/сут.

2. Резервуары чистой воды -2 шт общим объемом 1000м3.

3. Насосная станция II подъема.

Используемая мощность сооружений - 1200м3/сут.

По справке ООО «Сыктывкарская птицефабрика» №01.07/818 после очистки вода соответствует нормам на питьевую воду, превышений ПДК не наблюдается и у потребителя – м. Птицефабрика. Общий износ существующих сооружений и оборудования составляет 40%.

Фактический объем водопотребления от водопровода города Сыктывкара составляет- 2400 м3/сут. По водоводу вода поступает в регулирующий резервуар емкостью 250м3, затем повысительной насосной станцией первого подъема вода подается в распределительную сеть к потребителям. В районе Сельскохозяйственного техникума построена насосная станция второго подъема с резервуаром емкостью 600м3. Насосные станции оборудованы группой насосов для хоз-питьевого и противопожарного водоснабжения. Качество воды по анализам проб воды, отобранным в различных местах сети водопровода центральной части поселения, не соответствует нормам на питьевую воду (по цветности, по мутности, по содержанию железа и алюминия). Происходит повторное загрязнение воды при транспортировке воды по старым заиленным, проржавевшим трубам.

Водопроводные сети.

Сети водопровода м. Птицефабрики проложены из стальных и пластмассовых труб d 50 – 150мм. Магистральные участки сети проложены в основном из стальных труб, которые эксплуатируются более 25лет. Трубы имеют большую степень износа за счет внешней и внутренней коррозии. Сеть водопровода кольцевая, на сетях установлены колодцы с отключающей арматурой и с пожарными гидрантами (6гидрантов). Протяженность сетей м. Птицефабрика-5600м. Водопроводная сеть, питающаяся от водопровода г. Сыктывкара, d 50-300мм проложена из чугунных, стальных, асбестоцементных и пластмассовых труб. Магистральные сети построены более 30 лет назад, имеют большую степень износа (более 70%). Аварийное состояние сетей приводит к частым разрывам, что ведет к потерям воды и ухудшению качества воды. Из-за разрывов водопроводная сеть центральной части поселения является тупиковой.

Наружное пожаротушение в центральной части предусматривается от пожарных гидрантов, которые в настоящее время располагаются на тупиковых участках. В районах застройки Дав 1, Дав 2, Дав 3 нет противопожарного водопровода и противопожарных резервуаров. Индивидуальные дома обеспечиваются водой от водоразборных колонок и колодцев. На сетях водопровода с.п.Выльгорт установлено 177 колодцев из сборных железобетонных колец. В колодцах установлено 260 задвижек, 45 пожарных гидрантов, 10 водозаборных колонок Протяженность сетей водопровода СП Выльгорт – 17800 м (70% износа).

### 11.1.2 Зоны санитарной охраны

Для обеспечения санитарно-эпидемиологической надежности водопровода хозяйственно-питьевого назначения, предусматриваются зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, которые включают три пояса (СанПиН 2.1.4.1110-02):

I - пояс строгого режима включает территорию расположения водозаборов, в пределах которых запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к водозабору.

II, III - пояса (режимов ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. В пределах 2, 3 поясов ЗСО градостроительная деятельность допускается при условии обязательного канализования зданий и сооружений, благоустройства территории, организации поверхностного стока.

### 

### 11.1.3 Водоотведение

Система канализации СП Выльгорт раздельная – хоз-бытовая и ливневая.

Ливневые стоки по открытым лоткам и канавам сбрасываются в ручьи и реки. Хоз-бытовая канализация предусматривается для отвода стоков от общественных зданий и многоэтажных жилых домов.

В м. Птицефабрика проложены канализационные сети с очисткой стоков на биологических очистных сооружениях производительностью 2700м3/сут и выпуском в р. Важелью. Очистные сооружения располагаются на территории ЗАО «Сыктывкарская птицефабрика»

Канализационные стоки центральной части поселения системой самотечных коллекторов отводятся к главной насосной станции. Далее стоки по напорному коллектору отводятся в сеть канализации г. Сыктывкара.

Используемая мощность сооружений - 1200м3/сут.

На лыжном стадионе им. Р. Сметаниной (гостиница «Олимпиец») установлены локальные очистные сооружения типа «Топас» с расчетной производительностью 12.0 м3/сут. Очистка стоков производится мелкопузырчатой аэрацией с полным окислением. Используемая мощность на 01.11.06 г составляла 1.0 м3/сут. Оборудование станции новое. Износ -0%. Выпуск очищенных сточных вод принят в р.Важелью

Главная насосная станция с.п. Выльгорт мощностью 2500 м3/сут построена в 1972г. Здание кирпичное, износ здания – 100%. Объем приемного резервуара станции -600м3. В насосной установлены насосы СМ 100-65-200 - 2шт. Используемая мощность станции - 2300 м3/сут.

Системой хоз-бытовой канализации поселения предусмотрено канализование объектов общественного назначения, коммунального хозяйства, жилых многоквартирных домов. Самотечная канализация проложена из керамических и абестоцементных безнапорных труб d 150 мм - 300 мм. Самотечный коллектор d300мм подающий стоки к главной насосной станции по справкам администрации имеет недостаточную пропускную способность и не позволяет подключать к коллектору строящиеся объекты. От главной насосной станции стоки перекачиваются по напорному коллектору d300 в систему канализации г.Сыктывкара. Напорный коллектор построен в 1995г, степень износа -60%. На сетях установлены колодцы из сборных железобетонных колец – 400шт. Общая длина труб канализации – 12754 м. Процент износа сетей канализации -70%.

## 11.2 Газоснабжение

*Существующее положение*

СП «Выльгорт» газифицировано сжиженным углеводородным и сетевым природным газом.

## 11.3 Теплоснабжение

В СП Выльгорт функционируют 6 котельных, проектная мощность которых составляет 72,73 гКал/ч, присоединенная тепловая нагрузка – 19,92 гКал/ч. Виды топлива – газ, каменный уголь, мазут.

Тепловые сети поселка – двухтрубные. Теплоноситель – вода с параметрами 95-70˚С (котельные м.Дав, УМС), с параметрами 130-70˚С – остальные котельные. Горячее водоснабжение – по открытой схеме, температура воды горячего водо-снабснабжения – 60˚С. Централизованное горячее водоснабжение поселка производится от котельных: «Центральная», «Птицефабрика» и «Сельхозтехникум», горячее водоснабжение жилого сектора м. Дав, м. Еля–Ты – от газовых водонагревателей. Трубопроводы теплоснабжения проложены в железобетонных непроходных каналах марки КЛ по серии 3.006-1/8, частично – надземно на низких опорах из стальных труб. Трубопроводы теплоснабжения выполнены из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91\*. Компенсация тепловых удлинений трубопроводов производится за счет естественных углов поворотов трассы и устройства П-образных компенсаторов. Следует отметить большой процент износа котельного оборудования некоторых котельных и основных распределительных магистралей теплоснабжения.

Данные по производительности котельных, износу основного котельного оборудования представлены в таблице 1, по протяженности, диаметрам и износу основных магистралей – в таблице 2.

***Таблица 11.3.1***

***Характеристика существующих котельных МО СП «Выльгорт»***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование котель-ной и её местонахождение | Марка  котлов | Количество котлов | Усреднен-ный % износа котельного оборудова-ния | Проектная мощность, Гкал/ч | Присоединен-ная нагруз-ка, гКал/ч | Вид топлива | Подключенные объекты,  един./тыс. м2 жилого фонда |
| 1 | Котельная «Центральная» ул.Д.Каликовой,б/№ | КГВ-4 | 4 | 65,0 | 16,0 | 9,012 | газ | 61/ 69,0 |
| 2 | Котельная «Птице-фабрика», пос.Пичипашня | ДКВР-10/13 | 2 | 60,0 | 36,4 | 2,7 | газ | 94 / 60,0 |
| ДЕ-16 | 2 | 60,0 |
| 3 | Котельная м.Дав, ул. Железнодорожная, 15 в | НР-18 | 3 | 40,0 | 1,23 | 0,5 | уголь | 8 / 48,0 |
| 4 | Котельная ССХТ, ул.Тимирязева | ДКВР -4/13 | 2 | 80,0 | 12,8 | 6,35 | газ | 60 / 33,1 |
| ТВГ-8 | 1 | 80,0 |
| 5 | Котельная ФАН, м.Еля-ты, д.5а | ДКВР-4/13 | 2 | 80,0 | 4,8 | 1,025 | мазут | 15/ 9,0 |
| 6 | Котельная УМС (на территории ООО «СКС» | НР-18 | 3 | 40 | 1,5 | 0,44 | уголь | 3 / - |

В состав котельных входят котлы, дымососы, дутьевые вентиляторы, сетевые насосы, насосы горячего водоснабжения, система химводоочистки, дробеочистная система, вакуумный деаэратор, баки-аккумуляторы, мазутное хозяйство и другое вспомогательное оборудование.

Теплом от котельных обеспечиваются жилой сектор, общественные здания (школы, детские сады, районный больничный комплекс, бани, магазины и т.д.), административные здания, промышленные и сельскохозяйственные предприятия.

Общая протяженность магистральных сетей теплоснабжения 17,1 км.

В среднем по состоянию на 2009 год износ тепловых сетей составляет 65%.

## 11.4 Энергоснабжение

*Существующее положение.*

*Центры питания.*

Село Выльгорт питается от системы «Комиэнерго». Основным центром питания является ПС 220/110/10 кВ «Сыктывкар», связанная по ВЛ- 220 кВ с ПС «Микунь».

Электроснабжение потребителей села и расположенных в нем промышленных предприятий осуществляется:

- от ПС 110/10«Южная» яч. 356 и яч. 313;

- от новой ПС 110/10 кВ «Выльгорт», введенной в эксплуатацию в 2007 году.

- от ПС «Восточная», питающей деревообрабатывающую фабрику (по генплану N 17 а), которая подключается от сетей г. Сыктывкара через ТП N 226.

При сдаче в эксплуатацию новой ПС 110/10 кВ «Выльгорт» сельское поселение полностью обеспечено электроэнергией.

*Распределительные пункты и питающие сети 6-10 кВ.*

Распределение электроэнергии от центров питания осуществляется как через распределительные пункты (РП) так и непосредственно с шин 10 кВ ПС «Выльгорт» по распределительным линиям. В селе «Выльгорт» имеется четыре распределительных пункта 10 кВ:

1. РП-19 (район птицефабрики);

РП-19 выполнено на ячейках наружной установки КРН-10 (16 штук);

2.РП-29 и РП-30, расположенные в районе коттеджной застройки «Сосновый берег» м. Еляты. 1 СШ РП-29 была введена в 2008 году, а 2009 году должна быть сдана 2 СШ РП-29, также РП-30.

РП-10 кВ - наружной установки укомплектованы камерами КРУН с внутренним коридором обслуживания.

3. РП-ТП N321 (район сельхозтехникума).

По конструктивному исполнению распределительные сети 10 кВ внутри села выполнены воздушными с подвеской неизолированных проводов.

На данный период состояние электрических сетей удовлетворительное. ПО «Сыктывкарские электрические сети» ежегодно выполняет ремонт электрических сетей в соответствии с планом.

За последний период были построены и сданы в эксплуатацию ЛЭП-10 кВ от ПС «Выльгорт»:

- воздушно-кабельная ЛЭП -10 КВ до РП-30;

- воздушно-кабельная ЛЭП -10 КВ до РП-19;

- воздушно-кабельная ЛЭП -10 КВ до ТП-362А, 350 (Лыжный стадион);

- воздушно-кабельная ЛЭП -10 КВ до ТП-929, 939 (Птицефабрика);

- построена ЛЭП-10 кВ между РП-29 и РП30

В 2008 была построена двухцепная ВЛЗ-10 кВ от РП-19 до РП-29. Данные линии предусмотрены на ж/б опорах с подвеской защищенных проводов марки СИП 3.

**Трансформаторные подстанции.**

В настоящее время электроснабжение потребителей села осуществляется от 52 существующих трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ.

*Таблица 11.4.1*

***Понизительные подстанции МО СП «Выльгорт»***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер ТП и  **ее местоположение** | **Год ввода** | **Тип ТП** | Мощность трансформаторов, кВА  в скобках указан коэффициент загрузки тр-ров | Нагрузка  на шинах ТП, кВА | Примечания |
| ТП-902, Котельная | 1987 | КТППВ | 1х400(32%) | 128 |  |
| ТП-305, Котельная | 1970 | КТП | 1х250(37%) | 93 |  |
| ТП-1012 \*,  ул. Лесопарковая | 2001 | КТП | 1х250 (17%) | 43 |  |
| ТП-302 | 1999 |  | 2х400 (67%,85%) | 270+340 |  |
| ТП-327 ул. Нагорная | 2001 | КТП | 1х315(34%) | 107 |  |
| ТП-907, ул. Шоссейная | 1995 | КТП | 1х250(78%) | 195 |  |
| ТП-323, Очистные сооружения | 1972 | В-42-400 | 2х400(62%,0%) | 248 |  |
| ТП-915, ул. Д. Каликовой | 1982 | В-42-400 | 2х400 (54%,0%) | 216 |  |
| ТП-317, Кинотеатр | 1981 | К-42-400 | 2х400 (23%, 59%) | 92+236 |  |
| ТП-940, Центральная котельная | 1988 | В-42-400 | 2х400 (17%, 29%) | 68+116 |  |
| ТП-1033, ул. Трудовая | 1993 | КТП | 1х160 (23) | 37 |  |
| ТП-316, ул. Гагарина | 1973 | В-42-400 | 2х315 (32%,65%) | 100+205 |  |
| ТП-330  Скотные дворы | 1973 | К-31-400 | 1х250 |  |  |
| ТП-903  Сапоговаляльная фабрика | 1988 | В-42-400 | 2х400 (83%, 65%) | 332+260 |  |
| ТП-904,  ул. Гагарина, 25 | 1989 | К-42-630 | 2х250(70%, 39%) | 175+98 |  |
| ТП-321, Сельхозтехникум | 1971 | К-32-630 | 2х630 (8%,74%) | 50+466 |  |
| ТП-936  Школа | 1988 | К-42-630 | 2х250(43%,0) | 108+0 |  |
| ТП-937, магазин «Оптика» | 1983 | К-42-400 | 2х250 (8%, 42%) | 20+105 |  |
| ТП-943,  ул. Д. Каликовой | 1979 | К-42-400 | 2х400 (67%, 0%) | 268 |  |
| ТП-319  СПТУ-2 | 1971 | К-32-400 | 2х400 (0%, 43%) | 172 |  |
| ТП-918  ул. О. Мальцевой | 1989 | К-42-630 | 2х400 (38%, 49%) | 152+196 |  |
| ТП-313, Сорти-  ровочный участок | 1973 | КТПП | 1х250(25%) | 63 |  |
| ТП-905, учхоз С/х техникума | 1980 | В-42-400 | 315(70%)+400(8%) | 220+32 |  |
| ТП-944  Базы | 1979 | КТПП | 1х315 (13%) | 41 |  |
| ТП-1092\* |  | КТП | 1х400 (17%) | 68 |  |
| ТП-307  ПМК-494, базы | 1978 | В-42-400 | 2х400 (44%,42%) | 176+168 |  |
| ТП-930  Кооператив 110 |  | КТППВ | 1х250(7%) | 18 |  |
| ТП-1034\* | 1993 | КТП | 1х160(19%) | 30 |  |
| ТП-1091\*  База ЖХК | 1989 | КТП | 1х250 (10%) | 25 |  |
| ТП-938  Птицефабрика | 1983 | КТПП | 1х400 | 280 |  |
| ТП-908  Птицефабрика | 1987 | К-42-400 | 2х400 (26%,35%) | 104+140 |  |
| ТП-932  Птицефабрика | 1987 | К-42-400 | 2х400(80%,33%) | 320+132 |  |
| ТП-939  Птицефабрика | 1982 | встро-  енная | 2х400(12%,10%) | 48+132 |  |
| ТП-960  Птицефабрика | 1981 | К-42-400 | 2х400(0%, 34%) | 136 |  |
| ТП-929  Птицефабрика | 1982 | К-42-400 | 560(27)+630 (66%) | 151+416 |  |
| ТП-933  Птицефабрика | 1988 | В-42-400М4 | 2х250 (43%, 65%) | 108+163 |  |
| ТП-350А\*  Лыжный стадион | 2006 | БКТПБ | 2х400 (7%,12%) | 28+48 |  |
| ТП-962А  Лыжный стадион | КТПП | 2КТПНУ-630 | 2х630 | 880 | Взамен ТП 962 |
| ТП-934  СПФ коттеджи | 1997 | КТП | 1х160 (32%) | 51,2 |  |
| ТП-328  скважины | 1970 | В-41-400 | 1х250 (4%) | 10 |  |
| ТП-928  Скважины | 1985 | КТПП | 1х250 (18%) | 45 |  |
| ТП-311, пилорама лесопункта | 1972 | КТП | 1х250 (15%) | 38 |  |
| ТП-306, эксперимен- тальная биостанция | 1975 | В-42-400 | 2х400(40%,0%) | 160 |  |
| ТП-314  Тимуровец | 1969 | К-31-400 | 1х250 (49%) | 123 |  |
| ТП-306А | 2006 | КТП | 1х250 (54%) | 135 |  |
| ТП-947  п. Еля-ты | 2008 | КТП | 1х160 | 100 |  |
| ТП-948  п. Еляты | 2008 | КТП | 1х160 | 100 |  |
| ТП-949  п. Еляты | 2008 | КТП | 1х160 | 100 |  |
| ТП-950  п. Еляты | 2008 | КТП | 1х160 | 100 |  |
| ТП-1108\* | 2008 | КТП | 1х250 | 170 |  |
| ТП-1095\* | 2006 | КТП | 1х250 | 170 |  |

\* - обозначены ТП, не находящиеся на балансе « Сыктывкарских электрических сетей».

Часть трансформаторных подстанций введена в эксплуатацию более 30 лет и имеет большую степень износостойкости оборудования. Требуется замена устаревшего оборудования. Существующие мощности трансформаторных подстанций не загружены, на некоторых двух трансформаторных подстанциях один из трансформаторов отключен.

Комплексный подход к энергосбережению и повышению энергетической эффективности позволит создать условия для повышения качества жизни населения, развития экономики и социальной сферы района, роста экологической безопасности территории, повышения эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры и повышения уровня благоустройства, повышения эффективности управления муниципальным имуществом.

## 11.5 Связь

На данном этапе при разработке генерального планом на расчетный срок развитие основного комплекса электрической связи и телекоммуникаций не предусматрено. Но на стадии выполнения рабочей документации объектов развитие основного комплекса электрической связи и телекоммуникаций должно включать в себя:

-телефонную связь общего пользования;

- мобильную (сотовую связь) радиотелефонную связь;

- проводное вещание;

- эфирное радиовещание;

- телевизионное вещание.

Состояние существующих сетей связи согласно техническим условиям от 26.01.07 года за N ОЭ-261 года, выданных Сыктывкарским узлом электросвязи Коми филиала ОАО «Северо-Западный Телеком» следующее:

*Телефонизация.*

В настоящее время в поселке имеется центральная АТС, расположенная в Центральной части с. Выльгорт. Общая емкость составляет 2096 номеров. Количество абонентов подключаемых к существующей центральной АТС составляет на 1 января 2061 номеров. Распределение емкости станции производится на прямом питании и через шкафные районы. Кабели магистральные, распределительные прокладываются в телефонной канализации, в траншеях. Телефонная канализация развита слабо..

Согласно «Региональных нормативов градостроительного проектирования (РНГП) для Республики Коми» потребное количество телефонов следует устанавливать из расчета установки одного телефона на квартиру (один дом). На расчетный срок общее количество населения 16500 человек.

При увеличении численности населения на 4800 человек и при коэффициенте семейственности 2,9 увеличение квартирного сектора к 2020 году достигнет 5714 квартир.

Количество телефонов 16500/2,9=5690

Количество учрежденческих телефонов 0,1% от телефонов квартирного сектора каждого микрорайона Nучр.=5690х0,1= 569телефонов.

Общее количество телефонов поселка на расчетный период 6070.

На данный момент имеются две выносные станции, которые подключаются к существующей центральной АТС волоконно-оптическими кабелями.

Строительство новых линий связи решается при разработке рабочей документации в соответствии с техническими условиями.

На перспективу развития в сетях телефонизации предусмотреть организацию широкополосного доступа к сети интернет.

*Радиофикация.*

В настоящее время с.п. Выльгорт имеется один радиоузел. Зона охвата с. Выльгот и п. Птицефабрика. Количество радиоточек в зоне охвата на 1 января 2007 года составляет 854. Радиоузел осуществляет три программы радиовещания (Россия, Маяк, Ностальжи). Имеется радиостудия, позволяющая вести трансляцию местных передач.

Количество абонентов радиотрансляционной сети в современных условиях падает.

Поэтому строительство новых линий радиофикации и подключение абонентов решается на стадии разработки рабочей документации в соответствии с техническими условиями.

# 12. Транспортный комплекс

## 12.1 Внешний транспорт

Внешний транспорт в МО СП «Выльгорт» представлен одним видом: автомобильным.

Небольшая протяженность территории поселения, достаточно высокая численность населения и компактность населенного пункта, являются факторами, стимулирующими развитие транспортной инфраструктуры.

Большое значение для экономического развития района играют дороги. Основная задача, которая решалась в районе, - это создание развитой внутрихозяйственной автодорожной сети, ибо в силу специфики расположения населенных пунктов района, главным видом внутрирайонного транспорта является автомобильный вид транспорта.

### 12.1.1 Железнодорожный транспорт

Ближайшая железнодорожная станция «Сыктывкар» находится в 7 км от с. Выльгорт. Обеспечен регулярный поток пассажиров автобусами АТП до ж/д ст. Сыктывкар, всех населенных пунктов района и самого поселения.

### 12.1.2 Водный транспорт

Водного транспорта в поселении нет

### 12.1.3 Воздушный транспорт

Воздушного транспорта в поселении нет.

### 12.1.4 Автомобильный транспорт

Автомобильное пассажирское сообщение имеет круглогодичный характер.

Характеристика автомобильных дорог общего пользования на территории сельского поселения «Выльгорт» приведена в таблице 12.1.4.1.

***Таблица 12.1.4.1***

***Характеристика автомобильных дорог общего пользования***

***на территории сельского поселения «Выльгорт» (линейные объекты)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование автомобильной дороги, идентификационный номер** | | **Протяженность, км** | | **Категория/тип покрытия** |
| **общая** | **в границах сельского поселения** |
| **Автомобильные дороги общего пользования федерального значения \*** | | | | |
| «Вятка» Чебоксары-Йошкар-0ла-Киров-Сыктывкар  00 ОП ФЗ Р-176 (СНГ) | | 872,0 | ***17.95*** | II техническая категория/  Усовершенствованный (асфальтобетон) |
| **Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми \*\*** | | | | |
| Сыктывкар-Ухта-Печора-Усинск-Нарьян-Мар на участке Обход г. Сыктывкара 87 ОПРЗ87Р-001 | | 32,184 | ***10,172*** | II техническая категория/  Усовершенствованный (асфальтобетон) |
| Подъезд к аэропорту «Сыктывкар» от автомобильной дороги Вятка»  87 ОП Р3 867К-016 | | 5,564. | 5,564 | II техническая категория/  Усовершенствованное (асфальтобетон) |
| Краснозатонский - Нювчим - Яснэг от автомобильной дороги Сыктывкар - Троицко-Печорск  87 ОП РЗ 87К - 008 | | 64,517 | ***3,85\**** | IV техническая категория/  Усовершенствованный (асфальтобетон) |
| Итого: | | | ***19.586*** |  |
| **Автомобильные дороги общего пользования местного значения муниципального района «Сыктывдинский» \*\*\*** | | | | |
| Подъезд к пст. Верхний Мырты-Ю  87 228 ОП МР 008 | 3,30 | | ***3.30*** | IV техническая категория/  Усовершенствованный, Переходный |
| Подъезд к м. Соколовка  87 228 ОП МР 012 | 6,3 | | ***6.3*** | IV техническая категория/  Усовершенствованный, Переходный |
| Подъезд к Важъель-Ю  87 228 ОП МР 013 | 0,135 | | ***0.135*** | IV техническая категория/  Усовершенствованный |
| Подъезд к дачному обществу «Тыла-Ю»  87 228 ОП МР 014 | 0,86 | | ***0.86*** | V техническая категория/  Усовершенствованный |
| По с. Выльгорт 87 228 ОП МР 017 | 3,177 | | ***3.177*** | IV техническая категория/  Усовершенствованный |
| Подъезд к м. Пичипашня  87 228 ОП МР 018 | 1,310 | | ***1.31*** | IV техническая категория/  Усовершенствованный |
| Подъезд к м. Еля-ты  87 228 ОП МР 018 | 2,450 | | ***2.45*** | V техническая категория/  Усовершенствованный |
| Подъезд к кварталу «13»  с. Выльгорт 87 228 ОП МР 019 | 2,130 | | ***2.13*** | IV техническая категория/  Усовершенствованный |
| Подъезд к огородам  87 228 ОП МР 048 | 0,6 | | ***0.6*** | V техническая категория/  Грунтовый |
| Дорога к производственной базе 87 228 ОП МР 049 | 0,29 | | ***0.29*** | V техническая категория/  Усовершенствованный |
| Подъезд к сапоговаляльной фабрике 88 228 ОП МР 050 | 1.562 | | ***1.562*** | V техническая категория/  Усовершенствованный |
| По ул. Гагарина 89 228 ОП МР 051 | 1,200 | | ***1.20*** | V техническая категория/  Усовершенствованный |
| Итого: | | | ***26.014*** |  |
| Всего по дорогам: | | | ***66.058*** |  |

*\* соответствуют перечню, утвержденному Постановление Правительства Российской Федерации от 17.11.2010 № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;*

*\*\* соответствуют перечню, утвержденному Постановление Правительства Республики Коми т 30.11.2009 № 438-р «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми»;*

*\*\*\* соответствуют перечню, утвержденному постановлениями администрации муниципального образования муниципального района «Сыктывдинский» 13.05.2015 № 5/769 и от 11.10.2016г. №10/1517.*

## 12.2 Улично-дорожная сеть

Улично-дорожная сеть села Выльгорт представляет собой условно прямоугольную схему. Существующая уличная сеть делит территорию села на мелкие кварталы.

Особенностью села Выльгорт, повлиявшей на формирование улично-дорожной сети, является Сысольское шоссе, с которого осуществляются въезды в село Выльгорт и м. Птицефабрика, м. Ёля-ты. Сысольское шоссе, являющееся частью Федеральной автомобильной дороги «Вятка», служит въездом автотранспорта в г. Сыктывкар.

Существующая сеть улиц ориентирована относительно Сысольского шоссе параллельно и перпендикулярно ему. Сеть состоит из магистральной улицы – ул. Д. Каликовой, самой протяженной, обслуживающей основную селитебную территорию и улиц местного значения. Общее протяжение магистральных улиц составляет 29,0 километров, покрытие проезжей части – асфальто-бетонное, ширина магистральной улицы в границах застройки до 30,0 метров, жилых улиц до 15,0 метров.

По данным на МО СП «Выльгорт», улично-дорожная сеть c. Выльгорт представлена 29-ю улицами и переулками. Протяженность и ширина улиц подсчитаны по обмерам опорного плана (таблица 12.2.1).

***Таблица 12.2.1***

***Перечень основных улиц в СП «Выльгорт»***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование улицы** | **Протяженность, ширина проезжей части, км/м** | **Вид покрытия** |
| С. Выльгорт | | |
| ул. Северная | 1.9 км/6 м | а/б |
| ул. Советская | 1.8 км/6 м | грунт |
| ул. Нагорная-Вавилина-Солнечная | 1.6км/6 м | грунт |
| ул. О. Мальцевой | 1.2км/5 м | грунт |
| ул. СПТУ-2 | 0.3 км/6 м | грунт |
| ул. Огородная | 1.1км/5 м | грунт |
| ул. Полевая | 0.8 км/5 м | грунт |
| ул. Шишкина | 0.6 км/5 м | грунт |
| ул. Рабочая | 0.8 км/5 м | грунт |
| ул. Молодёжная | 0.6 км/5 м | грунт |
| ул. Родниковая | 0.4 км/5 м | грунт |
| ул. Тимирязева | 0.3 км/5 м | грунт |
| ул. Мира | 0.3 км/5 м | грунт |
| ул. Пушкина | 0.4км/5 м | грунт |
| ул. Чапаева | 0.3 км/5 м | грунт |
| Итого: 12,4 км | | |

Кроме того, в селе находятся автомобильные дороги общего пользования местного значения муниципального района «Сыктывдинский» (ул. Домны Каликовой, ул. Гагарина) и автомобильная дорога общего пользования федерального значения – (Сысольское шоссе) - общей длины 13.1 км.

В настоящее время отсутствуют данные исследований, позволяющие объективно оценить размеры транспортных потоков в пределах МО СП «Выльгорт».

Ввиду того, что работы по определению размеров транспортных потоков не входили в объем работ по генеральному плану, определенный техническим заданием, в настоящей работе оценка транспортных потоков проводилась на основе визуальных обследований внутренних дорог, проведенных авторами.

### 12.2.2 Искусственные сооружения

Искусственные сооружения МО СП «Выльгорт» представлены четырьмя мостами. Характеристика искусственных сооружений МО приведена в таблице 12.2.2.1.

***Таблица 12.2.2.1***

***Искусственные сооружения МО СП «Выльгорт»***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид (мост, путепровод, труба) | Мост  Р. Сорд | Мост  Р. Важъелью | Мост  Р.Сорд | Мост  Р. Сысола |
| Препятствие | Р. Сорд | Р. Важъелью | Р.Сорд | Р. Сысола |
| Адрес, месторасположение | Р. Пичипашня | Сысольское шоссе | Сысольское шоссе | Сысольское шоссе |
| Год постройки |  |  |  |  |
| Материал |  |  |  |  |
| Длина, м |  | 8 |  |  |
| Ширина проезжей части и тротуаров, м | 9 | 6 | 9 | 9 |
| Год реконструкции |  | - |  |  |

### 

### 12.2.3Организация транзитного движения

Транзитного движения на территории МО СП «Выльгорт» не имеется.

## 12.3 Поселковый транспорт

### 12.3.1 Автомобильный парк посёлка

По данным ГИБДД, сведения о составе автопарка МО СП «Выльгорт» представлены в таблице 12.3.1.1.

***Таблица 12.3.1.1***

***Состав автопарка МО СП «Выльгорт»***

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид автотранспортных средств** | **Количество** |
| Общее количество автотранспортных средств, шт. | 1518 |
| в т.ч. грузовых | 159 |
| в т.ч. автобусов | 43 |
| в т.ч. легковых | 1445 |
| Из них в личной собственности граждан, шт. | 422 |
| в т.ч. грузовых | 21 |
| в т.ч. автобусов | 5 |
| в т.ч. легковых | 1396 |

### 12.3.2 Общественный транспорт

Обеспечен регулярный поток пассажиров до г. Сыктывкара. Труднодоступные населенные пункты обеспечены движением автобусов круглогодично.

Общественный пассажирский транспорт представлен автобусом. Пассажирские перевозки осуществляются по 3 маршрутам, связывающим село Выльгорт с городом Сыктывкаром.

1. Сыктывкар - Выльгорт м. Птицефабрика (два маршрута)

2. Выльгорт, Центр - Выльгорт, м. Ёля-ты

Протяженность автобусной сети составляет 7,0 километров.

***Таблица 12.3.2.1***

***Перевозка пассажиров транспортными предприятиями за год***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование предприятия** | **Перевезено пасс, тыс. чел.** | | |
| **Всего** | **в т. ч. в междугородном сообщении.** | **в т. ч. в пригородном сообщении** |
| ООО «Пригородные перевозки» | 605,37 | — | 605,37 |
| ИП Карпова С. В. | 2 872,8 | — | 2 872,8 |
| ИП Эбингард А. О. | 18,36 | 18,36 | — |

***Таблица12.3.2.2***

***Автобусные маршруты***

Перечень социально значимых внутрирайонных пригородных и междугородних маршрутов в таблице 12.3.2. 2

***Таблица12.3.2.2***

***Автобусные маршруты***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ маршрута** | **Наименование конечных остановок** | **Количество транспортных средств, шт** | **Длина маршрута, км** |
|
| № 101 «Плавательный бассейн — Выльгорт, птицефабрика» | Плавательный бассейн,  Птицефабрика. | 14 | 11,85 |
| № 174 «Выльгорт — Железнодорожный вокзал — Аэровокзал» | Птицефабрика, Аэровокзал. | 16 | 15,6 |
| № 514 «Сыктывкар — Волокул (с заездом в Этнопарк)» | Городской автовокзал, Яснэгская переправа. | 4 | 67,8 |

***Автобусные маршруты (продолжение)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Перевезено пассажиров** | |
|  | **в сутки** | **в год** |
| № 101 «Плавательный бассейн — Выльгорт, птицефабрика» | 3300 | 1108800 |
| № 174 «Выльгорт — Железнодорожный вокзал — Аэровокзал» | 5250 | 1764000 |
| № 514 «Сыктывкар — Волокул (с заездом в Этнопарк)» | 51 | 18360 |

Кроме того, по поселению проходят автобусные маршруты №№ 107, 112, 124,125, 127, 511, 513, 605

***Такси.***

Весь таксомоторный парк МО СП «Выльгорт» полностью находится в частных руках, все автомобили такси находятся в частной собственности физических лиц. Хранение автомобилей осуществляется, как правило, силами владельцев в обычных гаражах и на приусадебных участках. На начало 2017 г. зарегистрировано 19 ИП такси по перевозке пассажиров.

### 12.3.3 Организация мест стоянки и долговременного хранения поселкового транспорта

Хранение автотранспорта граждан происходит на приусадебных участках или в гаражах, находящихся в личной собственности граждан.

# 13. Инженерная подготовка территории

## 13.1 Вертикальная планировка

Вертикальная планировка территории населенных пунктов сельского поселения предусматривает высотное положение основных улиц и проездов с учетом обеспечения поверхностного стока дождевых и талых вод при максимальном сохранении рельефа.

Высотная увязка произведена в пределах всех улиц и проездов населенных пунктов сельского поселения с точностью, допускаемой масштабом и сечением рельефа. Продольные уклоны приняты согласно СНиП 2.07.01-89.

## 13.2 Мероприятия по защите поселения от затопления

Цель инженерной защиты территории – улучшение физических характеристик территории поселений, чтобы сделать их максимально пригодными и эффективными для промышленного и гражданского строительства, защиты от неблагоприятных физико-геологических процессов – затопления во время половодий и паводков, повышения уровня грунтовых вод, просадочных свойств грунта и т.п.

Село Выльгорт по материалам многолетних наблюдений относится к потенциально опасным населённым пунктам в отношении затопляемости весенними паводками.

Мероприятия по предупреждению подтопления в условиях с. Выльгорт заключаются в организации запасов песка и песчано-гравийной смеси для устройства дамб из мешков с данной смесью.

В инженерной подготовке территорий поселений (особенно с неблагоприятными природными условиями) организация стока поверхностных вод является одним из важнейших мероприятий, предупреждающих повышение уровня грунтовых вод и проявления просадочных свойств грунта, и т.д.

Информация об имеющейся ливневой канализации в населенных пунктах района и в поселении и проектах, касающихся развития системы ливневой канализации отсутствует. Отсутствие систем ливневой канализации не только сказывается на уровне благоустройства поселения, но и приводит к подтоплению территорий.

## 13.3 Мероприятия по благоустройству водоемов

Реки района в районе населённых пунктов имеют нечёткое русло с протоками, берега пологие, сложены песчано-глинистыми породами. В период паводков при скорости течения воды до 1,5 м/с могут обрушаться.

В настоящее время берегоукрепление в районе населённых пунктов не проводилось.

Встречаются участки с высоким стоянием грунтовых вод.

**14. Благоустройство**

Основные направления, связанные с улучшением функциональных и эстетических качеств уже подготовленных в инженерном отношении территорий, относятся к работам по благоустройству. Значение как городского, так и сельского благоустройства очень велико. По уровню благоустройства можно судить не только о качестве инженерного обеспечения в городе или селе, но и о качестве работы органов исполнительной власти. Федеральный закон № 131 от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» закрепил ответственность органов местного самоуправления за благоустройство территории. Состояние благоустройства административного центра поселения выступает своеобразным «фасадом», по содержанию которого население определяет качество среды обитания и уровень работы органов исполнительной власти.

Большая часть территории поселения покрыта лесом, исключение составляют значительные по площади болота и заболоченные пространства с угнетенным ельником и сосняком либо вовсе лишенные древесной растительности.

В пределах застроенной части с. Выльгорт выделяется селитебная территория, промышленно-коммунальная, транспортная территория.

В основном, в застроенной части расположены рекреационные территории. Вне пределов застроенной части, но в пределах границ поселения расположены кладбища и территории сельскохозяйственного назначения, выступающие в качестве резерва жилой застройки.

Рекреационные территории представлены водоохранными зонами рек поселения. Отсутствие системы организованных зеленых насаждений в пределах селитебных территорий являются одним из недостатков планировочной структуры поселения. Этот недостаток не компенсируется наличием пространных рекреационных зон за пределами застроенной части населённых пунктов.

Площадь рекреационных территорий в поселении не выделена.

Практически по всем показателям благоустройства жилищного фонда МО СП «Выльгорт» уступают районному центру, особенно по жилой площади, оборудованной водопроводом, канализацией, горячим водоснабжением, ваннами и душем.

В целом же, население МО СП «Выльгорт» неплохо обеспечено жилищной площадью. По сравнению с другими населенными пунктами МО СП Сыктывдинского района, неплохо выглядит и благоустройство жилой площади.

Генеральным планом предусматриваются мероприятия, как по реконструкции существующих объектов благоустройства, так и по строительству новых объектов с применением качественно новых материалов и технологий.

## 14.1 Искусственные покрытия

Существенным недостатком МО СП «Выльгорт» является то, что анализ селитебных, промышленных и коммунально-складских зон выявил малое количество на территории с. Выльгорт твердого дорожного покрытия. Почти все дороги, проходящие по поселению, кроме категорированных дорог федерального и регионального значения и почти вся улично-дорожная сеть МО СП «Выльгорт» представлена в виде грунтовых дорог. Улица Домны Каликовой, Советская и ещё ряд улиц в с. Выльгорт имеют асфальтовое покрытие.

Грунтовые дороги относятся к пятой категории. Во время затяжных дождей или таяния снега такие дороги практически непригодны к эксплуатации (по крайней мере, для легкового автомобиля). Дорожное покрытие расползается, уменьшается сцепление колес, и проезд по некоторым видам таких дорог становится чрезвычайно опасным. Движение по этим дорогам безопаснее всего либо при первых морозах, не сопровождающихся обильными снегопадами, либо в сухое время. Поэтому основным функциональным объектом благоустройства выступают искусственные покрытия (одежды) дорог, улиц, тротуаров, пешеходных дорожек и различных площадок. Искусственные покрытия должны обладать достаточной прочностью, обеспечивающей их устойчивость под динамической и статической нагрузкой в различные времена года в зависимости от их назначения.

## 14.2 Озеленение территории

Зелёные насаждения – один из важнейших элементов благоустройства городов и крупных населённых пунктов. Окружающая среда, оказывает значительное влияние на человека, поэтому в системе различных мероприятий по сохранению и улучшению окружающей среды важное место отводится озеленению урбанизированных территорий.

Озеленённые территории обладают многими положительными свойствами: поглощают углекислоту, обогащают воздух кислородом, служат средством защиты от пыли, загрязнений атмосферного воздуха отходами промышленного производства и транспорта, в определённых условиях защищают от шума. Зелёные массивы улучшают микроклиматические условия, поскольку снижают силу ветра, увеличивают влажность воздуха, регулируют тепловой режим. Значительную роль играют зелёные насаждения в формировании архитектурно-художественного облика городов и населённых пунктов.

Особые микроклиматические условия МО СП «Выльгорт» создают благоприятные условия для произрастания здесь большинства деревьев, кустарников. Поэтому насаждения здесь не требуют постоянного ухода и полива. Систему зелёных насаждений территории МО СП «Выльгорт» можно подразделить на:

* зелёные насаждениями общего пользования на территории улиц;
* зелёными насаждениями ограниченного пользования на территориях детских дошкольных учреждений, учреждения культуры, спорта и т.п.;
* зелёные насаждения специального назначения в санитарно-защитных зонах, на территории предприятий, учреждений и на водоохранных территориях.

В настоящее время (при норме на одного жителя 21 м2 озеленённых территорий общего пользования с учётом рекреационных территорий) необходимо более 32.6 га озеленённых территорий общего пользования.

## 14.3 Благоустройство водотоков и водоёмов

Основная водоносная артерия МО СП «Выльгорт» – р. Сысола, а также её приток и притоки реки Вычегды. По границе территории МО р. Сысола течет в северном направлении. Для ее нижнего течения здесь характерна широкая пойма, изрезанная многочисленными старицами, озерами, протоками («шарами»), русло неустойчивое, имеются значительные наносы песка.

Современное состояние поверхностных вод определяется как их природными свойствами (водным, температурным режимом, характеристиками химического стока и др.), которые в совокупности характеризуют способность к самоочищению, так и характером и уровнем антропогенных нагрузок на водосборе.

Как и любой реки Севера бассейн реки Вычегда остро нуждается в обеспечении экологической безопасности, снижении антропогенной нагрузки и ликвидации загрязнений.

По данным многолетних наблюдений в р. Вычегда повышено содержание соединений меди, железа, трудноокисляемых органических веществ по ХПК, что в большей степени определяется природными факторами.

В единичных пробах наблюдается превышение нормы по содержанию азота аммонийного, нефтепродуктов.

Для многих небольших по площади водоемов района, активно используемых в рекреационных целях характерна хорошо выраженная в последнее десятилетие тенденция ухудшения экологического состояния. Значительное увеличение уровня рекреационной нагрузки, отсутствие должного контроля, эффективной системы мониторинга гидроэкологических проблем, а также проблемы с финансовым обеспечением природоохранных мероприятий и ряд других причин привели во многих случаях к значительному снижению рекреационного потенциала многих, ранее крайне популярных у местных жителей водоемов.

## 14.4 Малые формы

Важный элемент благоустройства города или крупного населённого пункта – малые архитектурные формы. При умелом использовании они позволяют существенно обогатить архитектурно-эстетический облик поселения даже при сравнительно ограниченных финансовых средствах. В административном центре сельского поселения необходимы киоски, доски объявлений, рекламные конструкции, витрины, дорожные знаки, указатели, беседки, ограды, скамейки, осветительные приборы и конструкции и большое количество других функциональных и декоративных элементов. Малые архитектурные формы более других элементов благоустройства должны соответствовать своему окружению – архитектуре жилых, общественных, производственных зданий, характеру зелёных насаждений, масштабу пространств, рисунку и фактуре искусственных покрытий и т.д.

Обеспеченность малыми архитектурными формами в МО СП «Выльгорт» достаточно низкая. Основная деятельность по благоустройству сводится на вывоз мусора, скашивание травы, обустройство мест массового отдыха, ремонт тротуаров, косметические ремонты изгородей детских площадок и парков.

## 14.5 Освещение

Освещение – это средство не только для обеспечения нормального светового режима, но и для выявления архитектурных достоинств застройки в тёмное время суток. Освещение – могучее средство пропаганды, информации и рекламы. Хорошее, грамотно выполненное освещение ассоциируется у населения с безопасностью, надёжностью, достатком и успехом. Научно доказана зависимость: уровня освещённости улиц и уровня уличной преступности на них, уровня освещённости и уровня аварийности на дорогах.

Освещённости сельских территорий в вечернее и ночное время – одна из важных задач благоустройства сельских населённых пунктов. Освещение в населённых пунктах осуществляется правильным подбором искусственных источников света, помещённых в определённых местах и на определённой высоте с соответствующим расстоянием между ними.

В настоящее время большая часть застроенных территорий МО СП «Выльгорт» имеет низкую степень освещенности.

## 14.6 Мусороудаление и мусоропереработка

Одной из острейших экологических проблем не только для МО СП «Выльгорт», но и всего Сыктывдинского района в целом, является загрязнение окружающей природной среды отходами производства и потребления. В последнее время резко возросло количество несанкционированных свалок близ дорог, гаражей и мест отдыха. В сельских населённых пунктах растёт загрязнение хозяйственно-бытовыми отходами.

В МО МР «Сыктывдинский» имеются объекты размещения бытовых отходов. На всех объектах отсутствует мониторинг воздействия на окружающую среду. СЗЗ приняты в размере 1000 метров на тех объектах размещения ТБО, где они не предусмотрены предприятием-собственником, т.к. при соответствующем обустройстве возможно отнесение свалок к категории полигонов ТБО (санитарные правила «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для ТБО. СанПиН 2.1.7.1038-01»).

ТБО Сыктывдинского района вывозятся на Сыктывкарский полигон ТБО.

Полигон ТБО обслуживает ООО «Жилищно-эксплуатационное управление. По данным ООО «ЖЭУ»:

- Количество ТБО, вывезено предприятием от населения за 6 месяцев – 10600 м3;

- вывезено предприятием от населения за 2016 год – 52000 м3;

- применение контейнеров в количестве 150 шт. на сменяемые;

- опасные отходы на полигон не принимаются;

- в наличии мусоровоз марки ГАЗ-САЗ 3309-01-10;

- сбор пищевых отходов не производится.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **15. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ** | | | | |
|  | ***Граница населенного пункта "Выльгорт"*** | | |  |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект) | | | | |
| **Раздел 1** | | | | |
| **Сведения об объекте** | | | | |
| **№ п/п** | | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** | |
| **1** | | **2** | **3** | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Коми, р-н Сыктывдинский, с Выльгорт | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P) | 14 033 200 м² ± 5 000 м² | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Система координат** | | | МСК Сыктывкарская | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | | | | | **Метод определения координат характерной точки** | | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** | | | |
| **X** | | | | **Y** | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | **4** | | | **5** | | **6** | | | |
| контур 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 12 032,84 | | | | 10 135,68 | | Геодезический метод | | | 0,10 | | — | | | |
| 2 | 12 077,87 | | | | 10 163,22 | | 0,10 | |
| 3 | 12 087,81 | | | | 10 191,88 | | 0,10 | |
| 4 | 12 091,40 | | | | 10 212,37 | | 0,10 | |
| 5 | 12 089,51 | | | | 10 228,54 | | 0,10 | |
| 6 | 12 077,15 | | | | 10 258,83 | | 0,10 | |
| 7 | 12 060,28 | | | | 10 287,37 | | 0,10 | |
| 8 | 12 061,75 | | | | 10 310,28 | | 0,10 | |
| 9 | 12 061,79 | | | | 10 317,29 | | 0,10 | |
| 10 | 12 058,29 | | | | 10 324,71 | | 0,10 | |
| 11 | 12 056,94 | | | | 10 332,24 | | 0,10 | |
| 12 | 12 057,64 | | | | 10 338,34 | | 0,10 | |
| 13 | 12 068,82 | | | | 10 358,77 | | 0,10 | |
| 14 | 12 072,93 | | | | 10 370,03 | | 0,10 | |
| 15 | 12 072,36 | | | | 10 379,21 | | 0,10 | |
| 16 | 12 059,37 | | | | 10 396,40 | | 0,10 | |
| 17 | 12 014,85 | | | | 10 425,31 | | 0,10 | |
| 18 | 12 008,43 | | | | 10 433,77 | | 0,10 | |
| 19 | 12 006,22 | | | | 10 446,92 | | 0,10 | |
| 20 | 11 995,42 | | | | 10 461,15 | | 0,10 | |
| 21 | 11 991,30 | | | | 10 477,87 | | 0,10 | |
| 22 | 11 992,88 | | | | 10 507,31 | | 0,10 | |
| 23 | 12 005,80 | | | | 10 562,24 | | 0,10 | |
| 24 | 12 005,06 | | | | 10 575,42 | | 0,10 | |
| 25 | 11 994,94 | | | | 10 612,78 | | 0,10 | |
| 26 | 11 989,58 | | | | 10 649,54 | | 0,10 | |
| 27 | 11 981,77 | | | | 10 666,49 | | 0,10 | |
| 28 | 11 963,74 | | | | 10 666,91 | | 0,10 | |
| 29 | 11 951,88 | | | | 10 682,03 | | 0,10 | |
| 30 | 11 954,07 | | | | 10 690,07 | | 0,10 | |
| 31 | 11 926,32 | | | | 10 705,40 | | 0,10 | |
| 32 | 11 891,36 | | | | 10 736,08 | | 0,10 | |
| 33 | 11 862,36 | | | | 10 753,72 | | 0,10 | |
| 34 | 11 832,29 | | | | 10 782,98 | | 0,10 | |
| 35 | 11 796,37 | | | | 10 810,76 | | 0,10 | |
| 36 | 11 750,66 | | | | 10 839,87 | | 0,10 | |
| 37 | 11 728,02 | | | | 10 861,43 | | 0,10 | |
| 38 | 11 716,66 | | | | 10 882,38 | | 0,10 | |
| 39 | 11 698,28 | | | | 10 882,63 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0,10 | |
| 40 | 11 681,58 | | | | 10 888,86 | | 0,10 | |
| 41 | 11 664,83 | | | | 10 890,79 | | 0,10 | |
| 42 | 11 652,64 | | | | 10 891,44 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0,10 | | — | | | |
| 43 | 11 637,62 | | | | 10 897,57 | | 0,10 | |
| 44 | 11 628,53 | | | | 10 898,65 | | 0,10 | |
| 45 | 11 643,29 | | | | 10 947,17 | | Геодезический метод | | | 0,10 | |
| 46 | 11 654,07 | | | | 10 974,05 | | 0,10 | |
| 47 | 11 660,68 | | | | 10 990,57 | | 0,10 | |
| 48 | 11 662,15 | | | | 11 009,74 | | 0,10 | |
| 49 | 11 661,50 | | | | 11 045,09 | | 0,10 | |
| 50 | 11 651,38 | | | | 11 086,75 | | 0,10 | |
| 51 | 11 649,43 | | | | 11 096,89 | | 0,10 | |
| 52 | 11 641,61 | | | | 11 125,24 | | 0,10 | |
| 53 | 11 634,49 | | | | 11 150,85 | | 0,10 | |
| 54 | 11 624,65 | | | | 11 180,40 | | 0,10 | |
| 55 | 11 628,90 | | | | 11 188,08 | | 0,10 | |
| 56 | 11 635,22 | | | | 11 199,50 | | 0,10 | |
| 57 | 11 650,09 | | | | 11 215,54 | | 0,10 | |
| 58 | 11 717,24 | | | | 11 294,96 | | 0,10 | |
| 59 | 11 715,47 | | | | 11 304,67 | | 0,10 | |
| 60 | 11 710,07 | | | | 11 337,38 | | 0,10 | |
| 61 | 11 709,74 | | | | 11 339,46 | | 0,10 | |
| 62 | 11 701,36 | | | | 11 391,71 | | 0,10 | |
| 63 | 11 693,20 | | | | 11 441,23 | | 0,10 | |
| 64 | 11 649,02 | | | | 11 710,11 | | 0,10 | |
| 65 | 11 644,99 | | | | 11 734,64 | | 0,10 | |
| 66 | 11 639,06 | | | | 11 779,41 | | 0,10 | |
| 67 | 11 638,30 | | | | 11 784,12 | | 0,10 | |
| 68 | 11 643,50 | | | | 11 786,12 | | 0,10 | |
| 69 | 11 700,99 | | | | 11 805,61 | | 0,10 | |
| 70 | 11 592,23 | | | | 11 946,45 | | 0,10 | |
| 71 | 11 596,59 | | | | 11 950,15 | | 0,10 | |
| 72 | 11 588,56 | | | | 12 013,97 | | 0,10 | |
| 73 | 11 585,87 | | | | 12 027,04 | | 0,10 | |
| 74 | 11 582,05 | | | | 12 053,19 | | 0,10 | |
| 75 | 11 580,36 | | | | 12 105,31 | | 0,10 | |
| 76 | 11 579,85 | | | | 12 133,65 | | 0,10 | |
| 77 | 11 579,55 | | | | 12 157,97 | | 0,10 | |
| 78 | 11 579,53 | | | | 12 165,90 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0,10 | |
| 79 | 11 612,22 | | | | 12 179,28 | | 0,10 | |
| 80 | 11 611,03 | | | | 12 193,69 | | 0,10 | |
| 81 | 11 574,49 | | | | 12 219,90 | | 0,10 | |
| 82 | 11 573,93 | | | | 12 225,87 | | 0,10 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | 11 573,12 | | | | 12 241,11 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0,10 | | — | | | |
| 84 | 11 577,46 | | | | 12 257,09 | | 0,10 | |
| 85 | 11 576,20 | | | | 12 279,40 | | 0,10 | |
| 86 | 11 568,00 | | | | 12 330,00 | | Геодезический метод | | | 0,10 | |
| 87 | 11 566,00 | | | | 12 374,00 | | 0,10 | |
| 88 | 11 565,04 | | | | 12 415,58 | | 0,10 | |
| 89 | 11 564,48 | | | | 12 440,07 | | 0,10 | |
| 90 | 11 564,46 | | | | 12 440,92 | | 0,10 | |
| 91 | 11 564,19 | | | | 12 452,30 | | 0,10 | |
| 92 | 11 563,39 | | | | 12 487,08 | | 0,10 | |
| 93 | 11 562,70 | | | | 12 516,98 | | 0,10 | |
| 94 | 11 562,42 | | | | 12 529,09 | | 0,10 | |
| 95 | 11 561,72 | | | | 12 559,40 | | 0,10 | |
| 96 | 11 561,63 | | | | 12 563,48 | | 0,10 | |
| 97 | 11 561,53 | | | | 12 567,72 | | 0,10 | |
| 98 | 11 561,50 | | | | 12 569,10 | | 0,10 | |
| 99 | 11 508,00 | | | | 12 586,30 | | 0,10 | |
| 100 | 11 487,60 | | | | 12 595,00 | | 0,10 | |
| 101 | 11 479,04 | | | | 12 598,77 | | 0,10 | |
| 102 | 11 480,47 | | | | 12 601,05 | | 0,10 | |
| 103 | 11 471,25 | | | | 12 606,70 | | 0,10 | |
| 104 | 11 469,57 | | | | 12 604,01 | | 0,10 | |
| 105 | 11 469,05 | | | | 12 603,18 | | 0,10 | |
| 106 | 11 457,00 | | | | 12 608,50 | | 0,10 | |
| 107 | 11 424,65 | | | | 12 628,93 | | 0,10 | |
| 108 | 11 397,30 | | | | 12 648,81 | | 0,10 | |
| 109 | 11 375,00 | | | | 12 667,37 | | 0,10 | |
| 110 | 11 372,56 | | | | 12 670,22 | | 0,10 | |
| 111 | 11 358,49 | | | | 12 686,56 | | 0,10 | |
| 112 | 11 356,40 | | | | 12 689,00 | | 0,10 | |
| 113 | 11 350,38 | | | | 12 697,58 | | 0,10 | |
| 114 | 11 331,34 | | | | 12 724,71 | | 0,10 | |
| 115 | 11 330,09 | | | | 12 731,13 | | 0,10 | |
| 116 | 11 323,50 | | | | 12 742,00 | | 0,10 | |
| 117 | 11 315,70 | | | | 12 761,99 | | 0,10 | |
| 118 | 11 313,10 | | | | 12 768,30 | | 0,10 | |
| 119 | 11 309,79 | | | | 12 776,85 | | 0,10 | |
| 120 | 11 305,50 | | | | 12 788,56 | | 0,10 | |
| 121 | 11 299,85 | | | | 12 798,70 | | 0,10 | |
| 122 | 11 295,95 | | | | 12 805,69 | | 0,10 | |
| 123 | 11 289,38 | | | | 12 820,70 | | 0,10 | |
| 124 | 11 276,30 | | | | 12 849,68 | | 0,10 | |
| 125 | 11 266,00 | | | | 12 870,00 | | 0,10 | |
| 126 | 11 255,30 | | | | 12 892,00 | | 0,10 | |
| 127 | 11 253,14 | | | | 12 896,15 | | 0,10 | |
| 128 | 11 248,70 | | | | 12 904,70 | | 0,10 | |
| 129 | 11 228,20 | | | | 12 887,90 | | 0,10 | |
| 130 | 11 214,50 | | | | 12 874,80 | | 0,10 | |
| 131 | 11 190,00 | | | | 12 848,00 | | 0,10 | |
| 132 | 11 171,90 | | | | 12 829,00 | | 0,10 | |
| 133 | 11 169,84 | | | | 12 825,93 | | Геодезический метод | | | 0,30 | | — | | | |
| 134 | 11 168,02 | | | | 12 823,21 | | 0,30 | |
| 135 | 11 150,70 | | | | 12 797,38 | | 0,10 | |
| 136 | 11 131,03 | | | | 12 768,03 | | 0,10 | |
| 137 | 11 086,30 | | | | 12 701,30 | | 0,10 | |
| 138 | 11 086,70 | | | | 12 699,80 | | 0,10 | |
| 139 | 11 088,18 | | | | 12 694,19 | | 0,10 | |
| 140 | 11 089,36 | | | | 12 689,72 | | 0,10 | |
| 141 | 11 083,08 | | | | 12 680,22 | | 0,10 | |
| 142 | 11 079,33 | | | | 12 673,20 | | 0,10 | |
| 143 | 11 074,63 | | | | 12 664,42 | | 0,20 | |
| 144 | 11 068,00 | | | | 12 652,05 | | 0,10 | |
| 145 | 11 060,24 | | | | 12 655,26 | | 0,10 | |
| 146 | 11 044,80 | | | | 12 626,40 | | 0,10 | |
| 147 | 11 040,10 | | | | 12 614,10 | | 0,10 | |
| 148 | 11 034,21 | | | | 12 600,44 | | 0,10 | |
| 149 | 11 033,00 | | | | 12 595,50 | | 0,10 | |
| 150 | 11 029,26 | | | | 12 576,93 | | 0,10 | |
| 151 | 11 027,44 | | | | 12 564,13 | | 0,10 | |
| 152 | 11 023,70 | | | | 12 552,00 | | 0,10 | |
| 153 | 11 022,80 | | | | 12 541,00 | | 0,10 | |
| 154 | 11 019,29 | | | | 12 500,56 | | 0,10 | |
| 155 | 11 016,80 | | | | 12 471,90 | | 0,10 | |
| 156 | 11 011,20 | | | | 12 437,60 | | 0,10 | |
| 157 | 10 979,23 | | | | 12 350,65 | | 0,10 | |
| 158 | 10 973,70 | | | | 12 338,00 | | 0,10 | |
| 159 | 10 971,50 | | | | 12 333,03 | | 0,10 | |
| 160 | 10 968,51 | | | | 12 326,31 | | 0,10 | |
| 161 | 10 941,12 | | | | 12 264,69 | | 0,10 | |
| 162 | 10 909,62 | | | | 12 196,59 | | 0,10 | |
| 163 | 10 894,68 | | | | 12 165,47 | | 0,10 | |
| 164 | 10 888,00 | | | | 12 151,50 | | 0,10 | |
| 165 | 10 874,00 | | | | 12 124,00 | | 0,10 | |
| 166 | 10 849,00 | | | | 12 075,00 | | 0,10 | |
| 167 | 10 843,08 | | | | 12 054,33 | | 0,10 | |
| 168 | 10 836,40 | | | | 12 037,00 | | 0,10 | |
| 169 | 10 834,40 | | | | 12 032,00 | | 0,10 | |
| 170 | 10 823,10 | | | | 11 999,40 | | 0,10 | |
| 171 | 10 811,50 | | | | 11 965,88 | | 0,10 | |
| 172 | 10 815,76 | | | | 11 957,83 | | 0,10 | |
| 173 | 10 816,04 | | | | 11 957,31 | | 0,10 | |
| 174 | 10 808,00 | | | | 11 934,00 | | 0,10 | |
| 175 | 10 802,00 | | | | 11 937,10 | | 0,10 | |
| 176 | 10 759,30 | | | | 11 813,10 | | 0,10 | |
| 177 | 10 756,80 | | | | 11 805,70 | | 0,10 | |
| 178 | 10 747,31 | | | | 11 777,82 | | 0,20 | |
| 179 | 10 739,79 | | | | 11 755,72 | | 0,20 | |
| 180 | 10 732,63 | | | | 11 734,67 | | 0,20 | |
| 181 | 10 729,00 | | | | 11 724,00 | | 0,10 | |
| 182 | 10 710,92 | | | | 11 672,40 | | 0,10 | |
| 183 | 10 707,30 | | | | 11 661,00 | | 0,10 | |
| 184 | 10 679,70 | | | | 11 590,00 | | 0,10 | |
| 185 | 10 639,20 | | | | 11 500,00 | | 0,10 | |
| 186 | 10 572,40 | | | | 11 351,00 | | 0,10 | |
| 187 | 10 545,40 | | | | 11 296,80 | | 0,10 | |
| 188 | 10 494,00 | | | | 11 213,80 | | Геодезический метод | | | 0,10 | | — | | | |
| 189 | 10 485,87 | | | | 11 202,61 | | 0,10 | |
| 190 | 10 483,59 | | | | 11 199,48 | | 0,10 | |
| 191 | 10 456,50 | | | | 11 162,20 | | 0,10 | |
| 192 | 10 406,70 | | | | 11 105,40 | | 0,10 | |
| 193 | 10 413,06 | | | | 11 101,09 | | 0,10 | |
| 194 | 10 404,06 | | | | 11 091,60 | | 0,10 | |
| 195 | 10 393,60 | | | | 11 091,80 | | 0,10 | |
| 196 | 10 374,80 | | | | 11 072,60 | | 0,10 | |
| 197 | 10 328,00 | | | | 11 030,00 | | 0,10 | |
| 198 | 10 320,30 | | | | 11 019,30 | | 0,10 | |
| 199 | 10 311,20 | | | | 11 014,40 | | 0,10 | |
| 200 | 10 297,98 | | | | 11 002,86 | | 0,10 | |
| 201 | 10 294,70 | | | | 11 000,00 | | 0,10 | |
| 202 | 10 266,60 | | | | 10 977,80 | | 0,10 | |
| 203 | 10 266,35 | | | | 10 977,61 | | 0,10 | |
| 204 | 10 260,26 | | | | 10 973,15 | | 0,10 | |
| 205 | 10 257,60 | | | | 10 971,20 | | 0,10 | |
| 206 | 10 182,30 | | | | 10 913,20 | | 0,10 | |
| 207 | 10 154,05 | | | | 10 891,55 | | 0,30 | |
| 208 | 10 095,33 | | | | 10 846,55 | | 0,20 | |
| 209 | 10 000,00 | | | | 10 773,50 | | 0,10 | |
| 210 | 9 986,00 | | | | 10 763,60 | | 0,10 | |
| 211 | 9 957,62 | | | | 10 737,29 | | 0,10 | |
| 212 | 9 930,53 | | | | 10 718,56 | | 0,10 | |
| 213 | 9 903,73 | | | | 10 698,10 | | 0,10 | |
| 214 | 9 898,17 | | | | 10 695,47 | | 0,10 | |
| 215 | 9 895,16 | | | | 10 693,56 | | 0,10 | |
| 216 | 9 881,46 | | | | 10 682,52 | | 0,05 | |
| 217 | 9 730,67 | | | | 10 554,47 | | 0,05 | |
| 218 | 9 703,80 | | | | 10 529,02 | | 0,05 | |
| 219 | 9 647,23 | | | | 10 475,43 | | 0,10 | |
| 220 | 9 643,44 | | | | 10 471,72 | | 0,10 | |
| 221 | 9 581,03 | | | | 10 403,11 | | 0,10 | |
| 222 | 9 578,51 | | | | 10 402,57 | | 0,10 | |
| 223 | 9 575,02 | | | | 10 398,70 | | 0,10 | |
| 224 | 9 573,78 | | | | 10 394,74 | | 0,10 | |
| 225 | 9 500,00 | | | | 10 301,50 | | 0,10 | |
| 226 | 9 479,66 | | | | 10 275,22 | | 0,10 | |
| 227 | 9 476,70 | | | | 10 271,58 | | 0,10 | |
| 228 | 9 462,46 | | | | 10 251,59 | | 0,10 | |
| 229 | 9 456,77 | | | | 10 243,40 | | 0,10 | |
| 230 | 9 401,82 | | | | 10 166,18 | | 0,10 | |
| 231 | 9 385,41 | | | | 10 141,00 | | 0,10 | |
| 232 | 9 375,90 | | | | 10 122,88 | | 0,10 | |
| 233 | 9 370,96 | | | | 10 117,11 | | 0,10 | |
| 234 | 9 346,12 | | | | 10 081,73 | | 0,10 | |
| 235 | 9 272,00 | | | | 9 975,80 | | 0,10 | |
| 236 | 9 137,60 | | | | 9 787,40 | | 0,10 | |
| 237 | 9 120,80 | | | | 9 765,20 | | 0,10 | |
| 238 | 9 126,35 | | | | 9 761,21 | | 0,10 | |
| 239 | 9 127,92 | | | | 9 758,39 | | 0,10 | |
| 240 | 9 122,72 | | | | 9 751,63 | | 0,10 | |
| 241 | 9 098,01 | | | | 9 724,19 | | 0,10 | |
| 242 | 9 078,77 | | | | 9 708,51 | | 0,10 | |
| 243 | 9 069,03 | | | | 9 700,71 | | Геодезический метод | | | 0,10 | | — | | | |
| 244 | 9 049,60 | | | | 9 687,69 | | 0,10 | |
| 245 | 9 036,86 | | | | 9 683,59 | | 0,10 | |
| 246 | 9 021,50 | | | | 9 679,00 | | 0,10 | |
| 247 | 9 022,68 | | | | 9 675,74 | | 0,10 | |
| 248 | 9 024,33 | | | | 9 671,59 | | 0,10 | |
| 249 | 9 017,16 | | | | 9 667,58 | | 0,10 | |
| 250 | 9 003,06 | | | | 9 662,53 | | 0,40 | |
| 251 | 9 002,14 | | | | 9 665,02 | | 0,40 | |
| 252 | 8 996,22 | | | | 9 662,84 | | 0,40 | |
| 253 | 8 995,50 | | | | 9 664,64 | | 0,10 | |
| 254 | 8 982,82 | | | | 9 659,00 | | 0,10 | |
| 255 | 8 961,61 | | | | 9 651,64 | | 0,10 | |
| 256 | 8 946,78 | | | | 9 645,83 | | 0,10 | |
| 257 | 8 894,80 | | | | 9 630,20 | | 0,10 | |
| 258 | 8 861,80 | | | | 9 613,60 | | 0,10 | |
| 259 | 8 854,10 | | | | 9 609,40 | | 0,10 | |
| 260 | 8 835,89 | | | | 9 598,65 | | 0,10 | |
| 261 | 8 803,50 | | | | 9 570,00 | | 0,10 | |
| 262 | 8 781,55 | | | | 9 543,61 | | 0,10 | |
| 263 | 8 778,56 | | | | 9 543,74 | | 0,10 | |
| 264 | 8 758,95 | | | | 9 515,83 | | 0,10 | |
| 265 | 8 760,09 | | | | 9 512,25 | | 0,10 | |
| 266 | 8 747,79 | | | | 9 495,39 | | 0,10 | |
| 267 | 8 725,51 | | | | 9 465,47 | | 0,10 | |
| 268 | 8 722,12 | | | | 9 455,16 | | 0,10 | |
| 269 | 8 705,41 | | | | 9 428,27 | | 0,10 | |
| 270 | 8 672,58 | | | | 9 377,00 | | 0,05 | |
| 271 | 8 668,72 | | | | 9 370,98 | | 0,10 | |
| 272 | 8 660,63 | | | | 9 358,35 | | 0,10 | |
| 273 | 8 641,77 | | | | 9 328,92 | | 0,10 | |
| 274 | 8 639,68 | | | | 9 325,66 | | 0,10 | |
| 275 | 8 627,40 | | | | 9 306,50 | | 0,10 | |
| 276 | 8 607,72 | | | | 9 276,08 | | 0,10 | |
| 277 | 8 604,46 | | | | 9 271,05 | | 0,05 | |
| 278 | 8 598,59 | | | | 9 261,98 | | 0,10 | |
| 279 | 8 555,00 | | | | 9 194,60 | | 0,10 | |
| 280 | 8 500,50 | | | | 9 110,10 | | 0,10 | |
| 281 | 8 468,60 | | | | 9 061,50 | | 0,10 | |
| 282 | 8 431,26 | | | | 9 001,03 | | 0,10 | |
| 283 | 8 415,50 | | | | 8 975,50 | | 0,10 | |
| 284 | 8 303,50 | | | | 8 803,80 | | 0,10 | |
| 285 | 8 239,80 | | | | 8 706,00 | | 0,10 | |
| 286 | 8 175,60 | | | | 8 601,50 | | 0,10 | |
| 287 | 8 187,44 | | | | 8 596,21 | | 0,10 | |
| 288 | 8 182,68 | | | | 8 586,98 | | 0,10 | |
| 289 | 8 152,16 | | | | 8 526,91 | | 0,10 | |
| 290 | 8 116,79 | | | | 8 456,08 | | 0,10 | |
| 291 | 8 061,31 | | | | 8 340,02 | | 0,10 | |
| 292 | 8 027,69 | | | | 8 269,72 | | 0,10 | |
| 293 | 8 011,71 | | | | 8 240,22 | | 0,10 | |
| 294 | 7 982,79 | | | | 8 190,72 | | 0,10 | |
| 295 | 7 931,20 | | | | 8 107,70 | | 0,10 | |
| 296 | 7 924,40 | | | | 8 109,60 | | 0,10 | |
| 297 | 7 887,38 | | | | 8 048,97 | | 0,10 | |
| 298 | 7 864,06 | | | | 8 013,36 | | Геодезический метод | | | 0,10 | | — | | | |
| 299 | 7 854,22 | | | | 7 995,27 | | 0,10 | |
| 300 | 7 741,88 | | | | 7 831,67 | | 0,10 | |
| 301 | 7 738,59 | | | | 7 824,01 | | 0,10 | |
| 302 | 7 744,19 | | | | 7 818,49 | | 0,10 | |
| 303 | 7 726,51 | | | | 7 790,88 | | 0,10 | |
| 304 | 7 607,38 | | | | 7 608,29 | | 0,10 | |
| 305 | 7 581,63 | | | | 7 568,78 | | 0,10 | |
| 306 | 7 356,19 | | | | 7 222,00 | | 0,10 | |
| 307 | 7 075,69 | | | | 6 788,06 | | 0,10 | |
| 308 | 6 894,46 | | | | 6 511,42 | | 0,10 | |
| 309 | 6 790,12 | | | | 6 350,61 | | 0,10 | |
| 310 | 6 746,96 | | | | 6 288,43 | | 0,10 | |
| 311 | 6 717,96 | | | | 6 251,37 | | 0,10 | |
| 312 | 6 691,78 | | | | 6 220,94 | | 0,10 | |
| 313 | 6 672,77 | | | | 6 200,22 | | Фотограмметрический метод | | | 1,00 | |
| 314 | 6 854,76 | | | | 5 984,34 | | 1,00 | |
| 315 | 7 024,57 | | | | 6 034,59 | | Геодезический метод | | | 0,50 | |
| 316 | 7 023,56 | | | | 6 043,91 | | 0,50 | |
| 317 | 7 034,57 | | | | 6 048,75 | | 0,50 | |
| 318 | 7 041,55 | | | | 6 041,10 | | 0,50 | |
| 319 | 7 585,81 | | | | 6 208,22 | | 0,50 | |
| 320 | 7 761,36 | | | | 6 261,84 | | 0,50 | |
| 321 | 7 824,38 | | | | 6 277,70 | | 0,50 | |
| 322 | 7 953,24 | | | | 6 307,45 | | 0,50 | |
| 323 | 8 131,27 | | | | 6 468,18 | | Фотограмметрический метод | | | 1,00 | |
| 324 | 8 114,71 | | | | 6 500,18 | | 1,00 | |
| 325 | 8 068,63 | | | | 6 544,04 | | 1,00 | |
| 326 | 8 049,17 | | | | 6 565,61 | | 1,00 | |
| 327 | 8 035,03 | | | | 6 582,18 | | 1,00 | |
| 328 | 8 010,76 | | | | 6 609,26 | | 1,00 | |
| 329 | 7 998,50 | | | | 6 622,14 | | 1,00 | |
| 330 | 7 976,11 | | | | 6 646,07 | | 1,00 | |
| 331 | 7 963,57 | | | | 6 660,80 | | 1,00 | |
| 332 | 7 954,50 | | | | 6 671,85 | | 1,00 | |
| 333 | 7 940,36 | | | | 6 689,48 | | 1,00 | |
| 334 | 7 928,86 | | | | 6 706,33 | | 1,00 | |
| 335 | 7 920,29 | | | | 6 721,88 | | 1,00 | |
| 336 | 7 910,89 | | | | 6 742,46 | | 1,00 | |
| 337 | 7 878,34 | | | | 6 819,23 | | 1,00 | |
| 338 | 7 863,02 | | | | 6 854,05 | | 1,00 | |
| 339 | 7 853,36 | | | | 6 872,77 | | 1,00 | |
| 340 | 7 845,07 | | | | 6 885,41 | | 1,00 | |
| 341 | 7 836,26 | | | | 6 897,78 | | 1,00 | |
| 342 | 7 826,39 | | | | 6 909,09 | | 1,00 | |
| 343 | 7 807,21 | | | | 6 928,01 | | 1,00 | |
| 344 | 7 790,43 | | | | 6 944,04 | | 1,00 | |
| 345 | 7 778,44 | | | | 6 956,12 | | 1,00 | |
| 346 | 7 768,84 | | | | 6 966,91 | | 1,00 | |
| 347 | 7 758,83 | | | | 6 979,36 | | 1,00 | |
| 348 | 7 748,67 | | | | 6 994,64 | | 1,00 | |
| 349 | 7 759,72 | | | | 6 997,96 | | 1,00 | |
| 350 | 7 788,81 | | | | 7 006,41 | | 1,00 | |
| 351 | 7 797,01 | | | | 7 000,08 | | Геодезический метод | | | 0,10 | |
| 352 | 7 953,53 | | | | 7 041,76 | | 0,10 | |
| 353 | 7 982,50 | | | | 6 964,94 | | Фотограмметрический метод | | | 1,00 | | — | | | |
| 354 | 8 014,00 | | | | 6 879,95 | | Геодезический метод | | | 0,10 | |
| 355 | 8 041,67 | | | | 6 805,89 | | 0,20 | |
| 356 | 8 162,17 | | | | 6 462,19 | | 0,20 | |
| 357 | 8 301,82 | | | | 6 571,20 | | 0,20 | |
| 358 | 8 441,50 | | | | 6 680,22 | | 0,20 | |
| 359 | 8 668,65 | | | | 6 854,48 | | 0,20 | |
| 360 | 8 576,28 | | | | 7 174,93 | | 0,20 | |
| 361 | 8 416,46 | | | | 7 249,40 | | 0,20 | |
| 362 | 8 588,98 | | | | 7 283,22 | | 0,20 | |
| 363 | 8 704,62 | | | | 7 320,56 | | 0,20 | |
| 364 | 8 706,05 | | | | 7 301,30 | | 0,20 | |
| 365 | 8 662,69 | | | | 7 256,80 | | 0,20 | |
| 366 | 8 660,98 | | | | 7 241,54 | | 0,20 | |
| 367 | 8 878,32 | | | | 7 015,71 | | 0,20 | |
| 368 | 9 066,27 | | | | 7 161,51 | | 0,10 | |
| 369 | 9 319,26 | | | | 7 240,54 | | 0,10 | |
| 370 | 10 135,44 | | | | 7 295,64 | | 0,10 | |
| 371 | 10 380,64 | | | | 7 322,36 | | 0,10 | |
| 372 | 10 713,84 | | | | 7 308,97 | | 0,10 | |
| 373 | 10 716,56 | | | | 7 356,64 | | 0,10 | |
| 374 | 10 753,33 | | | | 7 368,35 | | 0,10 | |
| 375 | 10 988,53 | | | | 7 427,53 | | 0,10 | |
| 376 | 11 003,84 | | | | 7 343,40 | | 0,10 | |
| 377 | 11 294,59 | | | | 7 420,88 | | 0,10 | |
| 378 | 11 213,86 | | | | 7 829,07 | | 0,10 | |
| 379 | 11 154,03 | | | | 7 855,10 | | 0,10 | |
| 380 | 11 008,77 | | | | 7 815,22 | | 0,10 | |
| 381 | 10 683,84 | | | | 8 102,46 | | 0,10 | |
| 382 | 10 623,08 | | | | 8 079,40 | | 0,10 | |
| 383 | 10 480,76 | | | | 8 164,62 | | 0,10 | |
| 384 | 10 482,50 | | | | 8 190,57 | | 0,10 | |
| 385 | 10 485,59 | | | | 8 236,50 | | 0,10 | |
| 386 | 10 384,21 | | | | 8 274,36 | | 0,10 | |
| 387 | 10 314,85 | | | | 8 250,04 | | 0,10 | |
| 388 | 10 236,16 | | | | 8 294,61 | | 0,10 | |
| 389 | 10 082,61 | | | | 8 498,95 | | 0,10 | |
| 390 | 10 042,09 | | | | 8 607,77 | | 0,10 | |
| 391 | 10 120,60 | | | | 8 630,81 | | Фотограмметрический метод | | | 1,00 | |
| 392 | 10 245,54 | | | | 8 675,42 | | 1,00 | |
| 393 | 10 239,33 | | | | 8 657,20 | | Геодезический метод | | | 0,10 | |
| 394 | 10 249,83 | | | | 8 654,02 | | 0,10 | |
| 395 | 10 262,65 | | | | 8 650,14 | | 0,10 | |
| 396 | 10 288,63 | | | | 8 642,28 | | 0,10 | |
| 397 | 10 327,70 | | | | 8 621,75 | | 0,10 | |
| 398 | 10 314,83 | | | | 8 609,32 | | 0,10 | |
| 399 | 10 292,06 | | | | 8 587,32 | | 0,10 | |
| 400 | 10 287,50 | | | | 8 582,92 | | 0,10 | |
| 401 | 10 257,53 | | | | 8 587,14 | | 0,10 | |
| 402 | 10 244,66 | | | | 8 588,96 | | 0,10 | |
| 403 | 10 221,46 | | | | 8 592,23 | | 0,10 | |
| 404 | 10 213,76 | | | | 8 599,01 | | 0,10 | |
| 405 | 10 191,23 | | | | 8 618,85 | | 0,10 | |
| 406 | 10 168,77 | | | | 8 589,14 | | 0,10 | |
| 407 | 10 193,99 | | | | 8 575,46 | | 0,10 | |
| 408 | 10 200,77 | | | | 8 571,79 | | Геодезический метод | | | 0,10 | | — | | | |
| 409 | 10 212,16 | | | | 8 557,58 | | 0,10 | |
| 410 | 10 233,40 | | | | 8 531,06 | | 0,10 | |
| 411 | 10 245,74 | | | | 8 515,65 | | 0,10 | |
| 412 | 10 263,31 | | | | 8 498,20 | | 0,10 | |
| 413 | 10 270,62 | | | | 8 490,95 | | 0,10 | |
| 414 | 10 280,77 | | | | 8 480,88 | | 0,10 | |
| 415 | 10 347,64 | | | | 8 430,97 | | 0,10 | |
| 416 | 10 354,75 | | | | 8 426,61 | | 0,10 | |
| 417 | 10 384,62 | | | | 8 408,26 | | 0,10 | |
| 418 | 10 394,18 | | | | 8 402,37 | | 0,10 | |
| 419 | 10 419,98 | | | | 8 386,52 | | 0,10 | |
| 420 | 10 456,49 | | | | 8 364,09 | | 0,10 | |
| 421 | 10 479,56 | | | | 8 349,92 | | 0,10 | |
| 422 | 10 515,10 | | | | 8 323,91 | | 0,10 | |
| 423 | 10 523,84 | | | | 8 317,52 | | 0,10 | |
| 424 | 10 533,44 | | | | 8 310,49 | | 0,10 | |
| 425 | 10 559,88 | | | | 8 284,05 | | 0,10 | |
| 426 | 10 565,18 | | | | 8 272,04 | | 0,10 | |
| 427 | 10 581,28 | | | | 8 235,62 | | 0,10 | |
| 428 | 10 584,59 | | | | 8 236,46 | | 0,10 | |
| 429 | 10 627,40 | | | | 8 247,43 | | 0,10 | |
| 430 | 10 645,80 | | | | 8 239,69 | | 0,10 | |
| 431 | 10 657,15 | | | | 8 234,91 | | 0,10 | |
| 432 | 10 675,81 | | | | 8 227,05 | | 0,10 | |
| 433 | 10 697,81 | | | | 8 194,73 | | 0,10 | |
| 434 | 10 721,99 | | | | 8 159,21 | | 0,10 | |
| 435 | 10 757,23 | | | | 8 143,70 | | 0,10 | |
| 436 | 10 768,38 | | | | 8 138,79 | | 0,10 | |
| 437 | 10 770,72 | | | | 8 137,76 | | 0,10 | |
| 438 | 10 839,82 | | | | 8 136,14 | | 0,10 | |
| 439 | 10 845,00 | | | | 8 138,07 | | 0,10 | |
| 440 | 10 858,70 | | | | 8 143,18 | | 0,10 | |
| 441 | 10 868,37 | | | | 8 154,93 | | 0,10 | |
| 442 | 10 879,13 | | | | 8 168,02 | | 0,10 | |
| 443 | 10 943,54 | | | | 8 246,35 | | 0,10 | |
| 444 | 10 947,52 | | | | 8 251,89 | | 0,10 | |
| 445 | 10 964,66 | | | | 8 275,73 | | 0,10 | |
| 446 | 10 964,93 | | | | 8 292,18 | | 0,10 | |
| 447 | 10 965,68 | | | | 8 336,97 | | 0,10 | |
| 448 | 10 958,55 | | | | 8 349,67 | | 0,10 | |
| 449 | 10 946,86 | | | | 8 370,46 | | 0,10 | |
| 450 | 10 937,13 | | | | 8 387,78 | | 0,10 | |
| 451 | 10 928,19 | | | | 8 403,68 | | 0,10 | |
| 452 | 10 928,19 | | | | 8 404,47 | | 0,10 | |
| 453 | 10 928,15 | | | | 8 421,26 | | 0,10 | |
| 454 | 10 930,79 | | | | 8 425,46 | | 0,10 | |
| 455 | 10 940,70 | | | | 8 441,19 | | 0,10 | |
| 456 | 10 951,88 | | | | 8 458,92 | | 0,10 | |
| 457 | 10 964,97 | | | | 8 479,69 | | 0,10 | |
| 458 | 10 979,26 | | | | 8 502,37 | | 0,10 | |
| 459 | 10 964,97 | | | | 8 532,41 | | 0,10 | |
| 460 | 10 952,96 | | | | 8 557,67 | | 0,10 | |
| 461 | 10 948,97 | | | | 8 565,77 | | 0,10 | |
| 462 | 10 944,65 | | | | 8 574,57 | | 0,10 | |
| 463 | 10 940,22 | | | | 8 583,58 | | Геодезический метод | | | 0,10 | | — | | | |
| 464 | 10 923,50 | | | | 8 617,61 | | 0,10 | |
| 465 | 10 911,43 | | | | 8 642,16 | | 0,10 | |
| 466 | 10 908,64 | | | | 8 647,84 | | 0,10 | |
| 467 | 10 882,65 | | | | 8 700,75 | | 0,10 | |
| 468 | 10 878,22 | | | | 8 709,76 | | 0,10 | |
| 469 | 10 864,14 | | | | 8 738,40 | | 0,10 | |
| 470 | 10 843,30 | | | | 8 782,00 | | 0,10 | |
| 471 | 10 840,08 | | | | 8 788,72 | | 0,10 | |
| 472 | 10 820,67 | | | | 8 829,32 | | 0,10 | |
| 473 | 10 817,30 | | | | 8 836,59 | | 0,10 | |
| 474 | 10 799,92 | | | | 8 874,05 | | 0,10 | |
| 475 | 10 797,98 | | | | 8 877,98 | | 0,10 | |
| 476 | 10 787,37 | | | | 8 899,45 | | 0,10 | |
| 477 | 10 778,87 | | | | 8 916,66 | | 0,10 | |
| 478 | 10 778,04 | | | | 8 918,33 | | 0,10 | |
| 479 | 10 768,95 | | | | 8 936,48 | | 0,10 | |
| 480 | 10 760,16 | | | | 8 954,03 | | 0,10 | |
| 481 | 10 755,66 | | | | 8 963,01 | | 0,10 | |
| 482 | 10 752,81 | | | | 8 968,70 | | 0,10 | |
| 483 | 10 723,69 | | | | 9 022,76 | | 0,10 | |
| 484 | 10 712,89 | | | | 9 042,81 | | 0,10 | |
| 485 | 10 708,35 | | | | 9 049,98 | | 0,10 | |
| 486 | 10 727,52 | | | | 9 063,41 | | Фотограмметрический метод | | | 1,00 | |
| 487 | 10 733,03 | | | | 9 067,14 | | Геодезический метод | | | 0,10 | |
| 488 | 10 737,85 | | | | 9 070,41 | | Фотограмметрический метод | | | 1,00 | |
| 489 | 10 755,93 | | | | 9 076,57 | | Геодезический метод | | | 0,10 | |
| 490 | 10 779,92 | | | | 9 084,75 | | 0,10 | |
| 491 | 10 804,69 | | | | 9 093,20 | | 0,10 | |
| 492 | 10 830,33 | | | | 9 101,94 | | 0,10 | |
| 493 | 10 831,02 | | | | 9 102,17 | | Фотограмметрический метод | | | 1,00 | |
| 494 | 10 857,23 | | | | 9 105,47 | | Геодезический метод | | | 0,10 | |
| 495 | 10 883,28 | | | | 9 108,74 | | 0,10 | |
| 496 | 10 907,64 | | | | 9 111,81 | | 0,10 | |
| 497 | 10 908,50 | | | | 9 112,08 | | 0,10 | |
| 498 | 10 932,71 | | | | 9 119,52 | | 0,10 | |
| 499 | 10 943,63 | | | | 9 122,88 | | Фотограмметрический метод | | | 1,00 | |
| 500 | 10 953,19 | | | | 9 209,68 | | Геодезический метод | | | 0,10 | |
| 501 | 10 954,25 | | | | 9 219,29 | | 0,10 | |
| 502 | 10 963,11 | | | | 9 246,24 | | 0,10 | |
| 503 | 11 003,06 | | | | 9 299,67 | | 0,10 | |
| 504 | 11 009,84 | | | | 9 310,27 | | 0,10 | |
| 505 | 11 068,66 | | | | 9 400,82 | | 0,10 | |
| 506 | 11 080,36 | | | | 9 417,66 | | 0,10 | |
| 507 | 11 087,68 | | | | 9 457,72 | | 0,10 | |
| 508 | 11 094,34 | | | | 9 473,50 | | 0,10 | |
| 509 | 11 099,15 | | | | 9 484,87 | | 0,10 | |
| 510 | 11 100,37 | | | | 9 487,77 | | 0,10 | |
| 511 | 11 103,65 | | | | 9 495,56 | | 0,10 | |
| 512 | 11 135,72 | | | | 9 500,52 | | 0,10 | |
| 513 | 11 152,90 | | | | 9 503,16 | | 0,10 | |
| 514 | 11 167,94 | | | | 9 502,49 | | 0,10 | |
| 515 | 11 199,05 | | | | 9 501,09 | | 0,10 | |
| 516 | 11 219,62 | | | | 9 500,17 | | 0,10 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 517 | 11 452,26 | | | | 9 526,28 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 1,00 | | — | | | |
| 518 | 11 447,56 | | | | 9 532,46 | | 1,00 | |
| 519 | 11 445,17 | | | | 9 544,35 | | 1,00 | |
| 520 | 11 447,07 | | | | 9 555,94 | | 1,00 | |
| 521 | 11 452,72 | | | | 9 562,26 | | 1,00 | |
| 522 | 11 466,18 | | | | 9 566,33 | | 1,00 | |
| 523 | 11 469,43 | | | | 9 569,69 | | 1,00 | |
| 524 | 11 473,05 | | | | 9 577,95 | | 1,00 | |
| 525 | 11 476,89 | | | | 9 595,84 | | 1,00 | |
| 526 | 11 474,19 | | | | 9 600,30 | | 1,00 | |
| 527 | 11 466,91 | | | | 9 604,17 | | 1,00 | |
| 528 | 11 465,56 | | | | 9 608,33 | | 1,00 | |
| 529 | 11 469,17 | | | | 9 612,65 | | 1,00 | |
| 530 | 11 475,44 | | | | 9 615,01 | | 1,00 | |
| 531 | 11 478,96 | | | | 9 619,79 | | 1,00 | |
| 532 | 11 478,80 | | | | 9 628,01 | | 1,00 | |
| 533 | 11 482,92 | | | | 9 632,92 | | 1,00 | |
| 534 | 11 490,84 | | | | 9 635,62 | | 1,00 | |
| 535 | 11 493,87 | | | | 9 639,38 | | 1,00 | |
| 536 | 11 492,09 | | | | 9 645,55 | | 1,00 | |
| 537 | 11 485,46 | | | | 9 648,82 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 1,00 | | — | | | |
| 538 | 11 482,36 | | | | 9 653,96 | | 1,00 | |
| 539 | 11 486,55 | | | | 9 661,37 | | 1,00 | |
| 540 | 11 484,99 | | | | 9 668,00 | | 1,00 | |
| 541 | 11 477,67 | | | | 9 674,23 | | 1,00 | |
| 542 | 11 476,18 | | | | 9 680,05 | | 1,00 | |
| 543 | 11 477,25 | | | | 9 688,12 | | 1,00 | |
| 544 | 11 482,08 | | | | 9 694,26 | | 1,00 | |
| 545 | 11 484,09 | | | | 9 702,39 | | 1,00 | |
| 546 | 11 483,68 | | | | 9 714,62 | | 1,00 | |
| 547 | 11 488,69 | | | | 9 727,79 | | 1,00 | |
| 548 | 11 494,69 | | | | 9 747,77 | | 1,00 | |
| 549 | 11 495,12 | | | | 9 757,22 | | 1,00 | |
| 550 | 11 491,60 | | | | 9 765,28 | | 1,00 | |
| 551 | 11 481,62 | | | | 9 772,82 | | 1,00 | |
| 552 | 11 479,61 | | | | 9 780,42 | | 1,00 | |
| 553 | 11 482,50 | | | | 9 789,03 | | 1,00 | |
| 554 | 11 490,50 | | | | 9 803,88 | | 1,00 | |
| 555 | 11 493,60 | | | | 9 810,93 | | 1,00 | |
| 556 | 11 491,59 | | | | 9 819,87 | | 1,00 | |
| 557 | 11 487,88 | | | | 9 825,12 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 1,00 | | — | | | |
| 558 | 11 481,24 | | | | 9 829,93 | | 1,00 | |
| 559 | 11 478,52 | | | | 9 839,27 | | 1,00 | |
| 560 | 11 479,25 | | | | 9 857,24 | | 1,00 | |
| 561 | 11 475,51 | | | | 9 863,53 | | 1,00 | |
| 562 | 11 537,91 | | | | 9 868,15 | | Геодезический метод | | | 0,10 | |
| 563 | 11 632,76 | | | | 9 882,33 | | 0,10 | |
| 564 | 11 714,54 | | | | 9 919,27 | | 0,10 | |
| 565 | 11 774,43 | | | | 9 946,39 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 1,00 | |
| 566 | 11 858,40 | | | | 9 999,21 | | 1,00 | |
| 567 | 11 900,71 | | | | 10 027,42 | | 1,00 | |
| 568 | 11 934,39 | | | | 10 047,19 | | 1,00 | |
| 569 | 11 968,61 | | | | 10 069,13 | | 1,00 | |
| 570 | 11 992,82 | | | | 10 098,43 | | 1,00 | |
| 1 | 12 032,84 | | | | 10 135,68 | | Геодезический метод | | | 0,10 | |
| контур 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 571 | 11 160,89 | | | | 13 514,68 | | Геодезический метод | | | 0,10 | | — | | | |
| 572 | 10 970,61 | | | | 13 808,44 | | 0,10 | |
| 573 | 10 802,74 | | | | 13 699,71 | | 0,10 | |
| 574 | 10 823,32 | | | | 13 667,94 | | 0,10 | |
| 575 | 10 906,35 | | | | 13 539,78 | | 0,10 | |
| 576 | 10 991,90 | | | | 13 407,69 | | 0,10 | |
| 577 | 10 993,04 | | | | 13 405,95 | | 0,10 | |
| 571 | 11 160,89 | | | | 13 514,68 | | 0,10 | |
| контур 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 578 | 10 848,28 | | | | 12 138,26 | | Геодезический метод | | | 0,10 | | — | | | |
| 579 | 10 819,84 | | | | 12 139,10 | | 0,10 | |
| 580 | 10 784,86 | | | | 12 116,90 | | 0,10 | |
| 581 | 10 772,67 | | | | 12 105,87 | | 0,10 | |
| 582 | 10 744,07 | | | | 12 091,32 | | 0,10 | |
| 583 | 10 697,35 | | | | 12 086,33 | | 0,10 | |
| 584 | 10 691,30 | | | | 12 058,00 | | 0,10 | |
| 585 | 10 709,74 | | | | 12 025,25 | | 0,10 | |
| 586 | 10 709,45 | | | | 12 000,00 | | 0,10 | |
| 587 | 10 732,04 | | | | 11 985,66 | | 0,10 | |
| 588 | 10 782,63 | | | | 11 973,30 | | 0,10 | |
| 589 | 10 797,30 | | | | 12 017,73 | | Геодезический метод | | | 0,10 | | — | | | |
| 590 | 10 805,99 | | | | 12 043,95 | | 0,10 | |
| 591 | 10 815,60 | | | | 12 069,54 | | 0,10 | |
| 592 | 10 820,20 | | | | 12 080,82 | | 0,10 | |
| 593 | 10 827,71 | | | | 12 097,47 | | 0,10 | |
| 578 | 10 848,28 | | | | 12 138,26 | | 0,10 | |
| контур 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 594 | 9 434,70 | | | | 10 271,09 | | Геодезический метод | | | 0,10 | | — | | | |
| 595 | 9 431,96 | | | | 10 269,49 | | 0,10 | |
| 596 | 9 428,42 | | | | 10 268,19 | | 0,10 | |
| 597 | 9 425,05 | | | | 10 270,73 | | 0,10 | |
| 598 | 9 414,65 | | | | 10 278,52 | | 0,10 | |
| 599 | 9 410,68 | | | | 10 281,44 | | 0,10 | |
| 600 | 9 405,89 | | | | 10 284,88 | | 0,10 | |
| 601 | 9 402,07 | | | | 10 287,80 | | 0,10 | |
| 602 | 9 382,16 | | | | 10 305,09 | | 0,10 | |
| 603 | 9 346,30 | | | | 10 343,03 | | 0,10 | |
| 604 | 9 318,29 | | | | 10 373,51 | | 0,10 | |
| 605 | 9 312,92 | | | | 10 379,19 | | 0,10 | |
| 606 | 9 309,48 | | | | 10 382,94 | | 0,10 | |
| 607 | 9 280,43 | | | | 10 412,88 | | 0,10 | |
| 608 | 9 261,61 | | | | 10 430,75 | | 0,10 | |
| 609 | 9 238,11 | | | | 10 451,95 | | 0,10 | |
| 610 | 9 218,34 | | | | 10 467,30 | | 0,10 | |
| 611 | 9 198,95 | | | | 10 479,39 | | 0,10 | |
| 612 | 9 165,21 | | | | 10 494,54 | | 0,10 | |
| 613 | 9 136,85 | | | | 10 507,27 | | 0,10 | |
| 614 | 9 104,44 | | | | 10 523,81 | | 0,10 | |
| 615 | 9 089,17 | | | | 10 532,19 | | 0,10 | |
| 616 | 9 049,35 | | | | 10 556,44 | | 0,10 | |
| 617 | 9 017,99 | | | | 10 579,42 | | 0,10 | |
| 618 | 8 967,27 | | | | 10 620,19 | | 0,10 | |
| 619 | 8 930,35 | | | | 10 649,04 | | 0,10 | |
| 620 | 8 902,43 | | | | 10 670,96 | | 0,10 | |
| 621 | 8 885,97 | | | | 10 683,74 | | 0,10 | |
| 622 | 8 867,10 | | | | 10 702,33 | | 0,10 | |
| 623 | 8 862,63 | | | | 10 706,63 | | 0,10 | |
| 624 | 8 857,15 | | | | 10 711,91 | | 0,10 | |
| 625 | 8 823,34 | | | | 10 737,79 | | 0,10 | |
| 626 | 8 747,57 | | | | 10 807,58 | | 0,10 | |
| 627 | 8 716,42 | | | | 10 837,99 | | 0,10 | |
| 628 | 8 608,72 | | | | 10 941,52 | | 0,10 | |
| 629 | 8 534,31 | | | | 11 011,44 | | 0,10 | |
| 630 | 8 489,81 | | | | 11 047,69 | | 0,10 | |
| 631 | 8 311,34 | | | | 11 179,58 | | 0,10 | |
| 632 | 8 288,05 | | | | 11 196,66 | | 0,10 | |
| 633 | 8 217,58 | | | | 11 250,73 | | 0,10 | |
| 634 | 8 210,20 | | | | 11 256,40 | | 0,20 | |
| 635 | 8 217,50 | | | | 11 261,00 | | 0,20 | |
| 636 | 8 223,19 | | | | 11 268,21 | | 0,10 | |
| 637 | 8 225,83 | | | | 11 271,56 | | 0,10 | |
| 638 | 8 238,25 | | | | 11 287,29 | | 0,10 | |
| 639 | 8 246,17 | | | | 11 297,32 | | 0,10 | |
| 640 | 8 295,17 | | | | 11 363,33 | | 0,10 | |
| 641 | 8 298,80 | | | | 11 367,20 | | 0,20 | |
| 642 | 8 303,42 | | | | 11 372,71 | | Геодезический метод | | | 0,10 | | — | | | |
| 643 | 8 307,00 | | | | 11 377,00 | | 0,10 | |
| 644 | 8 307,37 | | | | 11 377,43 | | 0,10 | |
| 645 | 8 332,16 | | | | 11 406,34 | | 0,10 | |
| 646 | 8 332,60 | | | | 11 409,40 | | 0,10 | |
| 647 | 8 262,50 | | | | 11 466,96 | | 0,10 | |
| 648 | 8 253,00 | | | | 11 475,00 | | 0,10 | |
| 649 | 8 229,09 | | | | 11 493,97 | | 0,10 | |
| 650 | 8 223,54 | | | | 11 498,38 | | 0,10 | |
| 651 | 8 152,73 | | | | 11 552,54 | | 0,10 | |
| 652 | 8 129,95 | | | | 11 569,83 | | 0,10 | |
| 653 | 8 118,45 | | | | 11 578,56 | | 0,10 | |
| 654 | 8 106,93 | | | | 11 587,31 | | 0,10 | |
| 655 | 8 097,35 | | | | 11 594,58 | | 0,10 | |
| 656 | 8 084,30 | | | | 11 604,79 | | 0,10 | |
| 657 | 8 076,42 | | | | 11 610,94 | | 0,10 | |
| 658 | 8 051,13 | | | | 11 630,74 | | 0,10 | |
| 659 | 8 047,98 | | | | 11 632,91 | | 0,10 | |
| 660 | 7 992,03 | | | | 11 671,58 | | 0,10 | |
| 661 | 7 925,79 | | | | 11 717,90 | | 0,10 | |
| 662 | 7 915,46 | | | | 11 725,14 | | 0,10 | |
| 663 | 7 854,62 | | | | 11 767,61 | | 0,10 | |
| 664 | 7 776,84 | | | | 11 821,93 | | 0,10 | |
| 665 | 7 761,31 | | | | 11 832,78 | | 0,10 | |
| 666 | 7 685,03 | | | | 11 886,17 | | 0,10 | |
| 667 | 7 605,00 | | | | 11 942,20 | | 0,20 | |
| 668 | 7 601,20 | | | | 11 945,09 | | 0,20 | |
| 669 | 7 596,30 | | | | 11 948,60 | | 0,20 | |
| 670 | 7 548,68 | | | | 11 983,87 | | 0,20 | |
| 671 | 7 503,92 | | | | 12 004,39 | | 0,20 | |
| 672 | 7 498,88 | | | | 11 996,72 | | 0,20 | |
| 673 | 7 491,83 | | | | 12 002,07 | | 0,20 | |
| 674 | 7 482,77 | | | | 12 008,39 | | 0,20 | |
| 675 | 7 475,64 | | | | 12 014,13 | | 0,20 | |
| 676 | 7 407,80 | | | | 11 895,99 | | 0,10 | |
| 677 | 7 406,41 | | | | 11 893,67 | | 0,10 | |
| 678 | 7 404,89 | | | | 11 890,60 | | 0,10 | |
| 679 | 7 358,00 | | | | 11 810,65 | | 0,10 | |
| 680 | 7 316,16 | | | | 11 739,06 | | 0,10 | |
| 681 | 7 300,07 | | | | 11 738,04 | | 0,20 | |
| 682 | 7 313,15 | | | | 11 688,45 | | 0,20 | |
| 683 | 7 327,75 | | | | 11 641,96 | | 0,20 | |
| 684 | 7 343,27 | | | | 11 583,14 | | 0,20 | |
| 685 | 7 346,36 | | | | 11 564,83 | | 0,20 | |
| 686 | 7 348,63 | | | | 11 472,86 | | 0,20 | |
| 687 | 7 347,97 | | | | 11 444,33 | | 0,20 | |
| 688 | 7 341,37 | | | | 11 428,30 | | 0,20 | |
| 689 | 7 338,74 | | | | 11 414,55 | | 0,20 | |
| 690 | 7 328,08 | | | | 11 353,63 | | 0,20 | |
| 691 | 7 325,15 | | | | 11 347,34 | | 0,20 | |
| 692 | 7 313,34 | | | | 11 317,23 | | Фотограмметрический метод | | | 1,00 | |
| 693 | 7 298,85 | | | | 11 288,56 | | 1,00 | |
| 694 | 7 287,84 | | | | 11 273,80 | | 1,00 | |
| 695 | 7 278,78 | | | | 11 264,61 | | 1,00 | |
| 696 | 7 270,09 | | | | 11 257,80 | | 1,00 | |
| 697 | 7 264,55 | | | | 11 254,98 | | Фотограмметрический метод | | | 1,00 | | — | | | |
| 698 | 7 256,22 | | | | 11 254,53 | | 1,00 | |
| 699 | 7 248,29 | | | | 11 254,47 | | 1,00 | |
| 700 | 7 241,56 | | | | 11 251,25 | | 1,00 | |
| 701 | 7 238,02 | | | | 11 246,07 | | 1,00 | |
| 702 | 7 234,91 | | | | 11 236,92 | | 1,00 | |
| 703 | 7 234,18 | | | | 11 227,78 | | 1,00 | |
| 704 | 7 231,84 | | | | 11 221,82 | | 1,00 | |
| 705 | 7 227,12 | | | | 11 215,83 | | 1,00 | |
| 706 | 7 221,60 | | | | 11 210,63 | | 1,00 | |
| 707 | 7 208,18 | | | | 11 199,43 | | 1,00 | |
| 708 | 7 189,62 | | | | 11 186,20 | | 1,00 | |
| 709 | 7 176,19 | | | | 11 177,38 | | 1,00 | |
| 710 | 7 159,19 | | | | 11 168,13 | | 1,00 | |
| 711 | 7 138,21 | | | | 11 159,25 | | 1,00 | |
| 712 | 7 118,01 | | | | 11 153,16 | | 1,00 | |
| 713 | 7 081,17 | | | | 11 142,99 | | 1,00 | |
| 714 | 7 047,09 | | | | 11 135,61 | | 1,00 | |
| 715 | 7 011,37 | | | | 11 136,15 | | 1,00 | |
| 716 | 6 981,99 | | | | 11 137,54 | | 1,00 | |
| 717 | 6 949,41 | | | | 11 142,07 | | 1,00 | |
| 718 | 6 912,04 | | | | 11 152,14 | | 1,00 | |
| 719 | 6 877,82 | | | | 11 163,81 | | 1,00 | |
| 720 | 6 861,80 | | | | 11 172,55 | | 1,00 | |
| 721 | 6 838,52 | | | | 11 148,72 | | Геодезический метод | | | 0,10 | |
| 722 | 6 841,61 | | | | 11 103,05 | | 0,10 | |
| 723 | 6 862,83 | | | | 11 006,90 | | 0,10 | |
| 724 | 7 024,04 | | | | 11 093,17 | | 0,10 | |
| 725 | 7 054,59 | | | | 11 099,06 | | 0,10 | |
| 726 | 7 126,70 | | | | 11 109,21 | | 0,10 | |
| 727 | 7 170,95 | | | | 11 132,49 | | 0,10 | |
| 728 | 7 215,03 | | | | 11 160,51 | | 0,10 | |
| 729 | 7 258,96 | | | | 11 182,96 | | 0,10 | |
| 730 | 7 326,63 | | | | 11 218,04 | | 0,10 | |
| 731 | 7 384,00 | | | | 11 244,57 | | 0,10 | |
| 732 | 7 403,34 | | | | 11 259,66 | | 0,10 | |
| 733 | 7 443,37 | | | | 11 211,19 | | 0,10 | |
| 734 | 7 448,57 | | | | 11 204,25 | | 0,10 | |
| 735 | 7 472,80 | | | | 11 171,87 | | 0,10 | |
| 736 | 7 481,81 | | | | 11 159,99 | | 0,10 | |
| 737 | 7 500,01 | | | | 11 135,99 | | 0,10 | |
| 738 | 7 519,47 | | | | 11 111,25 | | 0,10 | |
| 739 | 7 527,67 | | | | 11 109,63 | | 0,10 | |
| 740 | 7 690,74 | | | | 11 007,37 | | 0,10 | |
| 741 | 7 722,59 | | | | 11 012,54 | | 0,10 | |
| 742 | 7 776,94 | | | | 11 021,37 | | 0,10 | |
| 743 | 7 781,80 | | | | 11 022,20 | | 0,10 | |
| 744 | 7 788,70 | | | | 11 023,40 | | 0,10 | |
| 745 | 7 821,89 | | | | 11 029,57 | | 0,10 | |
| 746 | 7 831,63 | | | | 11 031,38 | | 0,10 | |
| 747 | 7 859,54 | | | | 11 036,56 | | 0,10 | |
| 748 | 7 880,67 | | | | 11 040,48 | | 0,10 | |
| 749 | 7 921,20 | | | | 11 047,99 | | 0,10 | |
| 750 | 8 000,01 | | | | 11 062,60 | | 0,10 | |
| 751 | 8 021,26 | | | | 11 066,71 | | 0,10 | |
| 752 | 8 040,16 | | | | 11 070,93 | | Геодезический метод | | | 0,10 | | — | | | |
| 753 | 8 067,48 | | | | 11 110,81 | | 0,10 | |
| 754 | 8 169,66 | | | | 11 222,43 | | 0,10 | |
| 755 | 8 196,30 | | | | 11 247,42 | | 0,10 | |
| 756 | 8 209,93 | | | | 11 237,16 | | 0,10 | |
| 757 | 8 240,06 | | | | 11 214,52 | | 0,10 | |
| 758 | 8 481,26 | | | | 11 036,59 | | 0,10 | |
| 759 | 8 525,28 | | | | 11 000,73 | | 0,10 | |
| 760 | 8 712,50 | | | | 10 822,85 | | 0,10 | |
| 761 | 8 737,97 | | | | 10 797,40 | | 0,10 | |
| 762 | 8 814,41 | | | | 10 726,99 | | 0,10 | |
| 763 | 8 848,08 | | | | 10 701,22 | | 0,10 | |
| 764 | 8 876,63 | | | | 10 673,29 | | 0,10 | |
| 765 | 8 932,47 | | | | 10 629,80 | | 0,10 | |
| 766 | 9 025,60 | | | | 10 555,84 | | 0,10 | |
| 767 | 9 033,92 | | | | 10 550,10 | | 0,10 | |
| 768 | 9 053,56 | | | | 10 537,07 | | 0,10 | |
| 769 | 9 081,20 | | | | 10 520,68 | | 0,10 | |
| 770 | 9 100,80 | | | | 10 509,79 | | 0,10 | |
| 771 | 9 126,53 | | | | 10 496,65 | | 0,10 | |
| 772 | 9 147,13 | | | | 10 486,87 | | 0,10 | |
| 773 | 9 186,99 | | | | 10 467,88 | | 0,10 | |
| 774 | 9 207,25 | | | | 10 457,31 | | 0,05 | |
| 775 | 9 210,39 | | | | 10 455,75 | | 0,10 | |
| 776 | 9 230,79 | | | | 10 439,78 | | 0,10 | |
| 777 | 9 252,01 | | | | 10 420,53 | | 0,10 | |
| 778 | 9 270,69 | | | | 10 402,83 | | 0,10 | |
| 779 | 9 300,67 | | | | 10 371,99 | | 0,10 | |
| 780 | 9 336,06 | | | | 10 333,48 | | 0,10 | |
| 781 | 9 372,85 | | | | 10 294,69 | | 0,10 | |
| 782 | 9 394,37 | | | | 10 276,01 | | 0,10 | |
| 783 | 9 396,26 | | | | 10 274,61 | | 0,10 | |
| 784 | 9 401,08 | | | | 10 271,04 | | 0,10 | |
| 785 | 9 406,48 | | | | 10 267,04 | | 0,10 | |
| 786 | 9 417,13 | | | | 10 259,14 | | 0,10 | |
| 787 | 9 420,35 | | | | 10 256,76 | | 0,10 | |
| 788 | 9 422,14 | | | | 10 255,39 | | 0,10 | |
| 789 | 9 425,72 | | | | 10 260,11 | | 0,10 | |
| 790 | 9 426,13 | | | | 10 259,84 | | 0,10 | |
| 594 | 9 434,70 | | | | 10 271,09 | | 0,10 | |
| контур 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 791 | 9 245,50 | | | | 9 993,00 | | Геодезический метод | | | 0,10 | | — | | | |
| 792 | 9 245,26 | | | | 9 993,51 | | 0,10 | |
| 793 | 9 232,40 | | | | 10 020,00 | | 0,10 | |
| 794 | 9 219,88 | | | | 10 016,73 | | 0,20 | |
| 795 | 9 191,40 | | | | 10 001,38 | | 0,20 | |
| 796 | 9 167,86 | | | | 9 994,35 | | 0,20 | |
| 797 | 9 144,98 | | | | 9 998,81 | | 0,10 | |
| 798 | 9 138,16 | | | | 10 014,08 | | 0,10 | |
| 799 | 9 128,56 | | | | 10 033,20 | | 0,20 | |
| 800 | 9 103,09 | | | | 10 083,95 | | 0,20 | |
| 801 | 9 085,53 | | | | 10 107,23 | | 0,20 | |
| 802 | 9 056,83 | | | | 10 145,28 | | 0,20 | |
| 803 | 9 050,69 | | | | 10 153,68 | | 0,10 | |
| 804 | 9 044,94 | | | | 10 161,55 | | 0,10 | |
| 805 | 9 012,16 | | | | 10 206,38 | | Геодезический метод | | | 0,20 | | — | | | |
| 806 | 8 966,74 | | | | 10 175,17 | | 0,20 | |
| 807 | 8 922,73 | | | | 10 128,75 | | 0,20 | |
| 808 | 8 903,31 | | | | 10 107,24 | | 0,20 | |
| 809 | 8 899,03 | | | | 10 106,78 | | 0,20 | |
| 810 | 8 884,38 | | | | 10 091,53 | | 0,20 | |
| 811 | 8 896,22 | | | | 10 067,35 | | 0,20 | |
| 812 | 8 896,30 | | | | 10 027,99 | | 0,20 | |
| 813 | 8 890,28 | | | | 10 007,09 | | 0,20 | |
| 814 | 8 883,31 | | | | 9 991,60 | | 0,20 | |
| 815 | 8 860,07 | | | | 9 962,39 | | 0,20 | |
| 816 | 8 840,88 | | | | 9 937,36 | | 0,20 | |
| 817 | 8 812,40 | | | | 9 900,19 | | 0,20 | |
| 818 | 8 785,20 | | | | 9 868,03 | | 0,20 | |
| 819 | 8 765,98 | | | | 9 834,53 | | 0,20 | |
| 820 | 8 753,21 | | | | 9 823,44 | | 0,20 | |
| 821 | 8 726,35 | | | | 9 787,77 | | 0,20 | |
| 822 | 8 696,45 | | | | 9 750,07 | | 0,20 | |
| 823 | 8 679,61 | | | | 9 728,96 | | 0,20 | |
| 824 | 8 667,30 | | | | 9 712,53 | | 0,20 | |
| 825 | 8 632,23 | | | | 9 665,40 | | 0,20 | |
| 826 | 8 607,35 | | | | 9 633,18 | | 0,20 | |
| 827 | 8 602,56 | | | | 9 625,51 | | 0,20 | |
| 828 | 8 578,25 | | | | 9 592,35 | | 0,20 | |
| 829 | 8 573,94 | | | | 9 587,21 | | 0,20 | |
| 830 | 8 545,12 | | | | 9 547,33 | | 0,20 | |
| 831 | 8 524,50 | | | | 9 519,06 | | 0,20 | |
| 832 | 8 519,17 | | | | 9 510,75 | | 0,20 | |
| 833 | 8 512,11 | | | | 9 503,19 | | 0,20 | |
| 834 | 8 509,25 | | | | 9 501,41 | | 0,20 | |
| 835 | 8 505,13 | | | | 9 499,47 | | 0,20 | |
| 836 | 8 500,59 | | | | 9 499,05 | | 0,20 | |
| 837 | 8 494,13 | | | | 9 492,97 | | 0,20 | |
| 838 | 8 480,67 | | | | 9 442,95 | | 0,20 | |
| 839 | 8 482,24 | | | | 9 416,47 | | 0,20 | |
| 840 | 8 488,70 | | | | 9 394,55 | | 0,20 | |
| 841 | 8 494,05 | | | | 9 380,43 | | 0,20 | |
| 842 | 8 500,05 | | | | 9 366,80 | | 0,20 | |
| 843 | 8 502,72 | | | | 9 356,85 | | 0,20 | |
| 844 | 8 503,69 | | | | 9 338,70 | | 0,20 | |
| 845 | 8 508,61 | | | | 9 303,42 | | 0,20 | |
| 846 | 8 511,12 | | | | 9 270,59 | | 0,20 | |
| 847 | 8 515,89 | | | | 9 233,94 | | 0,20 | |
| 848 | 8 513,23 | | | | 9 221,94 | | 0,20 | |
| 849 | 8 495,40 | | | | 9 195,45 | | 0,20 | |
| 850 | 8 461,12 | | | | 9 149,50 | | 0,20 | |
| 851 | 8 434,98 | | | | 9 114,46 | | 0,20 | |
| 852 | 8 414,53 | | | | 9 088,23 | | 0,20 | |
| 853 | 8 406,05 | | | | 9 079,61 | | 0,20 | |
| 854 | 8 405,26 | | | | 9 074,53 | | 0,20 | |
| 855 | 8 399,79 | | | | 9 063,67 | | 0,20 | |
| 856 | 8 393,44 | | | | 9 038,52 | | 0,20 | |
| 857 | 8 387,98 | | | | 9 026,45 | | 0,20 | |
| 858 | 8 384,23 | | | | 9 020,34 | | 0,20 | |
| 859 | 8 381,25 | | | | 9 012,48 | | 0,20 | |
| 860 | 8 378,43 | | | | 9 008,86 | | Геодезический метод | | | 0,20 | | — | | | |
| 861 | 8 376,56 | | | | 9 007,21 | | 0,20 | |
| 862 | 8 381,20 | | | | 9 000,00 | | 0,10 | |
| 863 | 8 382,15 | | | | 8 997,86 | | 0,10 | |
| 864 | 8 390,59 | | | | 8 991,76 | | 0,10 | |
| 865 | 8 391,00 | | | | 8 991,50 | | 0,10 | |
| 866 | 8 500,00 | | | | 9 160,50 | | 0,10 | |
| 867 | 8 584,00 | | | | 9 297,20 | | 0,10 | |
| 868 | 8 594,82 | | | | 9 315,66 | | 0,10 | |
| 869 | 8 608,98 | | | | 9 337,79 | | 0,10 | |
| 870 | 8 632,17 | | | | 9 373,44 | | 0,10 | |
| 871 | 8 661,80 | | | | 9 419,00 | | 0,10 | |
| 872 | 8 718,48 | | | | 9 506,80 | | 0,10 | |
| 873 | 8 752,68 | | | | 9 558,99 | | 0,10 | |
| 874 | 8 775,54 | | | | 9 586,42 | | 0,10 | |
| 875 | 8 804,96 | | | | 9 619,25 | | 0,10 | |
| 876 | 8 909,00 | | | | 9 668,00 | | 0,10 | |
| 877 | 8 922,40 | | | | 9 673,80 | | 0,10 | |
| 878 | 9 010,60 | | | | 9 707,00 | | 0,10 | |
| 879 | 9 067,20 | | | | 9 749,80 | | 0,10 | |
| 880 | 9 090,48 | | | | 9 777,58 | | 0,10 | |
| 881 | 9 103,24 | | | | 9 792,85 | | 0,10 | |
| 882 | 9 163,29 | | | | 9 877,33 | | 0,10 | |
| 883 | 9 221,82 | | | | 9 959,69 | | 0,20 | |
| 791 | 9 245,50 | | | | 9 993,00 | | 0,10 | |
| контур 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 884 | 7 894,90 | | | | 8 118,00 | | Геодезический метод | | | 0,10 | | — | | | |
| 885 | 7 884,12 | | | | 8 119,68 | | 0,10 | |
| 886 | 7 720,34 | | | | 8 242,98 | | 0,10 | |
| 887 | 7 709,64 | | | | 8 253,10 | | 0,10 | |
| 888 | 7 669,52 | | | | 8 289,54 | | 0,10 | |
| 889 | 7 639,35 | | | | 8 314,58 | | 0,10 | |
| 890 | 7 630,26 | | | | 8 321,05 | | 0,10 | |
| 891 | 7 594,29 | | | | 8 350,27 | | 0,10 | |
| 892 | 7 513,59 | | | | 8 270,00 | | 0,10 | |
| 893 | 7 492,28 | | | | 8 242,51 | | 0,10 | |
| 894 | 7 468,88 | | | | 8 212,89 | | 0,10 | |
| 895 | 7 455,47 | | | | 8 187,39 | | 0,10 | |
| 896 | 7 429,91 | | | | 8 157,43 | | 0,10 | |
| 897 | 7 425,73 | | | | 8 159,74 | | 0,10 | |
| 898 | 7 418,89 | | | | 8 154,94 | | 0,10 | |
| 899 | 7 405,82 | | | | 8 162,31 | | 0,10 | |
| 900 | 7 391,55 | | | | 8 166,49 | | 0,10 | |
| 901 | 7 345,24 | | | | 8 176,84 | | 0,10 | |
| 902 | 7 263,51 | | | | 8 207,26 | | 0,10 | |
| 903 | 7 236,13 | | | | 8 225,82 | | 0,10 | |
| 904 | 7 210,57 | | | | 8 232,17 | | 0,10 | |
| 905 | 7 185,99 | | | | 8 247,42 | | 0,10 | |
| 906 | 7 174,52 | | | | 8 179,37 | | 0,10 | |
| 907 | 7 157,70 | | | | 8 080,61 | | 0,10 | |
| 908 | 7 156,38 | | | | 8 073,76 | | 0,10 | |
| 909 | 7 155,01 | | | | 8 066,69 | | 0,10 | |
| 910 | 7 152,46 | | | | 8 056,43 | | Фотограмметрический метод | | | 1,00 | |
| 911 | 7 152,40 | | | | 8 056,15 | | Геодезический метод | | | 0,10 | |
| 912 | 7 150,99 | | | | 8 050,48 | | 0,10 | |
| 913 | 7 514,50 | | | | 7 604,80 | | Геодезический метод | | | 0,10 | | — | | | |
| 914 | 7 534,67 | | | | 7 582,69 | | 0,10 | |
| 915 | 7 540,58 | | | | 7 576,27 | | 0,10 | |
| 916 | 7 541,00 | | | | 7 576,00 | | 0,10 | |
| 917 | 7 552,00 | | | | 7 592,60 | | 0,10 | |
| 918 | 7 710,00 | | | | 7 839,00 | | 0,10 | |
| 919 | 7 739,50 | | | | 7 883,00 | | 0,10 | |
| 884 | 7 894,90 | | | | 8 118,00 | | 0,10 | |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Система координат** | | МСК Сыктывкарская | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границы** | **Существующие координаты, м** | | | | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | | **Метод определения координат характерной точки** | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** | |
| **X** | | | **Y** | | **X** | | **Y** |
| **1** | **2** | | | **3** | | **4** | | **5** | **6** | | **7** | | **8** | |
| — | — | | | — | | — | | — | — | | — | | — | |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | **3** | | **4** | | **5** | **6** | | **7** | | **8** | |
| **—** | **—** | | | **—** | | **—** | | **—** | **—** | | **—** | | **—** | |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |

Картографический материал «План границ объекта. М 1:20 000) Приложение 6 к Генеральному плану муниципального образования сельского поселения «Выльгорт» муниципального района «Сыктывдинский»

15.1 Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, или исключаются из границ населенного пункта, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования

Перечень земельных участков, исключаемых из границ населенного пункта сельского поселения Выльгорт муниципального района «Сыктывдинский» с категории «земли населенных пунктов», за границу населенного пункта в категорию - «земли сельскохозяйственного назначения»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер земельного участка** | **№ п/п** | **Кадастровый номер земельного участка** | **№ п/п** | **Кадастровый номер земельного участка** |
| 1 | 11:04:0401001:5994 | 829 | 11:04:0401001:7238 | 1657 | 11:04:0401001:5147 |
| 2 | 11:04:0401001:5995 | 830 | 11:04:0401001:7239 | 1658 | 11:04:0401001:5148 |
| 3 | 11:04:0401001:5996 | 831 | 11:04:0401001:7241 | 1659 | 11:04:0401001:5149 |
| 4 | 11:04:0401001:5997 | 832 | 11:04:0401001:7242 | 1660 | 11:04:0401001:5150 |
| 5 | 11:04:0401001:5998 | 833 | 11:04:0401001:7243 | 1661 | 11:04:0401001:5151 |
| 6 | 11:04:0401001:5999 | 834 | 11:04:0401001:7244 | 1662 | 11:04:0401001:5152 |
| 7 | 11:04:0401001:6000 | 835 | 11:04:0401001:7245 | 1663 | 11:04:0401001:5153 |
| 8 | 11:04:0401001:6001 | 836 | 11:04:0401001:7246 | 1664 | 11:04:0401001:5154 |
| 9 | 11:04:0401001:6002 | 837 | 11:04:0401001:7247 | 1665 | 11:04:0401001:5155 |
| 10 | 11:04:0401001:6003 | 838 | 11:04:0401001:7248 | 1666 | 11:04:0401001:5156 |
| 11 | 11:04:0401001:6004 | 839 | 11:04:0401001:7249 | 1667 | 11:04:0401001:5157 |
| 12 | 11:04:0401001:6005 | 840 | 11:04:0401001:7250 | 1668 | 11:04:0401001:5158 |
| 13 | 11:04:0401001:6006 | 841 | 11:04:0401001:7262 | 1669 | 11:04:0401001:5159 |
| 14 | 11:04:0401001:6007 | 842 | 11:04:0401001:7263 | 1670 | 11:04:0401001:5160 |
| 15 | 11:04:0401001:6008 | 843 | 11:04:0401001:7264 | 1671 | 11:04:0401001:5161 |
| 16 | 11:04:0401001:6009 | 844 | 11:04:0401001:7265 | 1672 | 11:04:0401001:5162 |
| 17 | 11:04:0401001:6010 | 845 | 11:04:0401001:7266 | 1673 | 11:04:0401001:5163 |
| 18 | 11:04:0401001:6011 | 846 | 11:04:0401001:7348 | 1674 | 11:04:0401001:5164 |
| 19 | 11:04:0401001:6012 | 847 | 11:04:0401001:7349 | 1675 | 11:04:0401001:5165 |
| 20 | 11:04:0401001:6013 | 848 | 11:04:0401001:7350 | 1676 | 11:04:0401001:5166 |
| 21 | 11:04:0401001:6014 | 849 | 11:04:0401001:7351 | 1677 | 11:04:0401001:5167 |
| 22 | 11:04:0401001:6015 | 850 | 11:04:0401001:7352 | 1678 | 11:04:0401001:5168 |
| 23 | 11:04:0401001:6016 | 851 | 11:04:0401001:7371 | 1679 | 11:04:0401001:5169 |
| 24 | 11:04:0401001:6017 | 852 | 11:04:0401001:7372 | 1680 | 11:04:0401001:5170 |
| 25 | 11:04:0401001:6018 | 853 | 11:04:0401001:7373 | 1681 | 11:04:0401001:5171 |
| 26 | 11:04:0401001:6019 | 854 | 11:04:0401001:7374 | 1682 | 11:04:0401001:5172 |
| 27 | 11:04:0401001:6020 | 855 | 11:04:0401001:7375 | 1683 | 11:04:0401001:5173 |
| 28 | 11:04:0401001:6021 | 856 | 11:04:0401001:7376 | 1684 | 11:04:0401001:5174 |
| 29 | 11:04:0401001:6022 | 857 | 11:04:0401001:7377 | 1685 | 11:04:0401001:5175 |
| 30 | 11:04:0401001:6023 | 858 | 11:04:0401001:7378 | 1686 | 11:04:0401001:5176 |
| 31 | 11:04:0401001:6024 | 859 | 11:04:0401001:7379 | 1687 | 11:04:0401001:5177 |
| 32 | 11:04:0401001:6025 | 860 | 11:04:0401001:7380 | 1688 | 11:04:0401001:5178 |
| 33 | 11:04:0401001:6026 | 861 | 11:04:0401001:7381 | 1689 | 11:04:0401001:5179 |
| 34 | 11:04:0401001:6027 | 862 | 11:04:0401001:7382 | 1690 | 11:04:0401001:5180 |
| 35 | 11:04:0401001:6028 | 863 | 11:04:0401001:7383 | 1691 | 11:04:0401001:5181 |
| 36 | 11:04:0401001:6029 | 864 | 11:04:0401001:7384 | 1692 | 11:04:0401001:5182 |
| 37 | 11:04:0401001:6030 | 865 | 11:04:0401001:7385 | 1693 | 11:04:0401001:5183 |
| 38 | 11:04:0401001:6031 | 866 | 11:04:0401001:7386 | 1694 | 11:04:0401001:5184 |
| 39 | 11:04:0401001:6032 | 867 | 11:04:0401001:7404 | 1695 | 11:04:0401001:5185 |
| 40 | 11:04:0401001:6033 | 868 | 11:04:0401001:7405 | 1696 | 11:04:0401001:5186 |
| 41 | 11:04:0401001:6034 | 869 | 11:04:0401001:7406 | 1697 | 11:04:0401001:5187 |
| 42 | 11:04:0401001:6035 | 870 | 11:04:0401001:7407 | 1698 | 11:04:0401001:5188 |
| 43 | 11:04:0401001:6036 | 871 | 11:04:0401001:7408 | 1699 | 11:04:0401001:5189 |
| 44 | 11:04:0401001:6037 | 872 | 11:04:0401001:7409 | 1700 | 11:04:0401001:5190 |
| 45 | 11:04:0401001:6038 | 873 | 11:04:0401001:7412 | 1701 | 11:04:0401001:5191 |
| 46 | 11:04:0401001:6039 | 874 | 11:04:0401001:7413 | 1702 | 11:04:0401001:5192 |
| 47 | 11:04:0401001:6040 | 875 | 11:04:0401001:7414 | 1703 | 11:04:0401001:5193 |
| 48 | 11:04:0401001:6041 | 876 | 11:04:0401001:7415 | 1704 | 11:04:0401001:5194 |
| 49 | 11:04:0401001:6042 | 877 | 11:04:0401001:7418 | 1705 | 11:04:0401001:5195 |
| 50 | 11:04:0401001:6043 | 878 | 11:04:0401001:7419 | 1706 | 11:04:0401001:5196 |
| 51 | 11:04:0401001:6044 | 879 | 11:04:0401001:7420 | 1707 | 11:04:0401001:5197 |
| 52 | 11:04:0401001:6045 | 880 | 11:04:0401001:7421 | 1708 | 11:04:0401001:5198 |
| 53 | 11:04:0401001:6046 | 881 | 11:04:0401001:7422 | 1709 | 11:04:0401001:5199 |
| 54 | 11:04:0401001:6047 | 882 | 11:04:0401001:7423 | 1710 | 11:04:0401001:5200 |
| 55 | 11:04:0401001:6048 | 883 | 11:04:0401001:7424 | 1711 | 11:04:0401001:5201 |
| 56 | 11:04:0401001:6049 | 884 | 11:04:0401001:7425 | 1712 | 11:04:0401001:5202 |
| 57 | 11:04:0401001:6050 | 885 | 11:04:0401001:7426 | 1713 | 11:04:0401001:5203 |
| 58 | 11:04:0401001:6051 | 886 | 11:04:0401001:7427 | 1714 | 11:04:0401001:5204 |
| 59 | 11:04:0401001:6052 | 887 | 11:04:0401001:7450 | 1715 | 11:04:0401001:5205 |
| 60 | 11:04:0401001:6053 | 888 | 11:04:0401001:7451 | 1716 | 11:04:0401001:5206 |
| 61 | 11:04:0401001:6054 | 889 | 11:04:0401001:7452 | 1717 | 11:04:0401001:5207 |
| 62 | 11:04:0401001:6055 | 890 | 11:04:0401001:7453 | 1718 | 11:04:0401001:5208 |
| 63 | 11:04:0401001:6056 | 891 | 11:04:0401001:7454 | 1719 | 11:04:0401001:5209 |
| 64 | 11:04:0401001:6057 | 892 | 11:04:0401001:7486 | 1720 | 11:04:0401001:5210 |
| 65 | 11:04:0401001:6058 | 893 | 11:04:0401001:7487 | 1721 | 11:04:0401001:5211 |
| 66 | 11:04:0401001:6059 | 894 | 11:04:0401001:7488 | 1722 | 11:04:0401001:5212 |
| 67 | 11:04:0401001:6060 | 895 | 11:04:0401001:7489 | 1723 | 11:04:0401001:5213 |
| 68 | 11:04:0401001:6061 | 896 | 11:04:0401001:7490 | 1724 | 11:04:0401001:5214 |
| 69 | 11:04:0401001:6062 | 897 | 11:04:0401001:7491 | 1725 | 11:04:0401001:5215 |
| 70 | 11:04:0401001:6063 | 898 | 11:04:0401001:7492 | 1726 | 11:04:0401001:5216 |
| 71 | 11:04:0401001:6064 | 899 | 11:04:0401001:7493 | 1727 | 11:04:0401001:5217 |
| 72 | 11:04:0401001:6065 | 900 | 11:04:0401001:7494 | 1728 | 11:04:0401001:5218 |
| 73 | 11:04:0401001:6066 | 901 | 11:04:0401001:7495 | 1729 | 11:04:0401001:5219 |
| 74 | 11:04:0401001:6067 | 902 | 11:04:0401001:7516 | 1730 | 11:04:0401001:5220 |
| 75 | 11:04:0401001:6068 | 903 | 11:04:0401001:7517 | 1731 | 11:04:0401001:5221 |
| 76 | 11:04:0401001:6069 | 904 | 11:04:0401001:7518 | 1732 | 11:04:0401001:5222 |
| 77 | 11:04:0401001:6070 | 905 | 11:04:0401001:7519 | 1733 | 11:04:0401001:5223 |
| 78 | 11:04:0401001:6071 | 906 | 11:04:0401001:7520 | 1734 | 11:04:0401001:5224 |
| 79 | 11:04:0401001:6072 | 907 | 11:04:0401001:7521 | 1735 | 11:04:0401001:5225 |
| 80 | 11:04:0401001:6073 | 908 | 11:04:0401001:7522 | 1736 | 11:04:0401001:5226 |
| 81 | 11:04:0401001:6074 | 909 | 11:04:0401001:7523 | 1737 | 11:04:0401001:5227 |
| 82 | 11:04:0401001:6075 | 910 | 11:04:0401001:7524 | 1738 | 11:04:0401001:5228 |
| 83 | 11:04:0401001:6076 | 911 | 11:04:0401001:7525 | 1739 | 11:04:0401001:5229 |
| 84 | 11:04:0401001:6077 | 912 | 11:04:0401001:7535 | 1740 | 11:04:0401001:5230 |
| 85 | 11:04:0401001:6078 | 913 | 11:04:0401001:7536 | 1741 | 11:04:0401001:5231 |
| 86 | 11:04:0401001:6079 | 914 | 11:04:0401001:7537 | 1742 | 11:04:0401001:5232 |
| 87 | 11:04:0401001:6080 | 915 | 11:04:0401001:7538 | 1743 | 11:04:0401001:5233 |
| 88 | 11:04:0401001:6081 | 916 | 11:04:0401001:7539 | 1744 | 11:04:0401001:5234 |
| 89 | 11:04:0401001:6082 | 917 | 11:04:0401001:7540 | 1745 | 11:04:0401001:5235 |
| 90 | 11:04:0401001:6083 | 918 | 11:04:0401001:7541 | 1746 | 11:04:0401001:5236 |
| 91 | 11:04:0401001:6084 | 919 | 11:04:0401001:7542 | 1747 | 11:04:0401001:5237 |
| 92 | 11:04:0401001:6085 | 920 | 11:04:0401001:7664 | 1748 | 11:04:0401001:5238 |
| 93 | 11:04:0401001:6086 | 921 | 11:04:0401001:7665 | 1749 | 11:04:0401001:5239 |
| 94 | 11:04:0401001:6087 | 922 | 11:04:0401001:7666 | 1750 | 11:04:0401001:5240 |
| 95 | 11:04:0401001:6088 | 923 | 11:04:0401001:7667 | 1751 | 11:04:0401001:5241 |
| 96 | 11:04:0401001:6089 | 924 | 11:04:0401001:7668 | 1752 | 11:04:0401001:5242 |
| 97 | 11:04:0401001:6090 | 925 | 11:04:0401001:7669 | 1753 | 11:04:0401001:5243 |
| 98 | 11:04:0401001:6091 | 926 | 11:04:0401001:7670 | 1754 | 11:04:0401001:5244 |
| 99 | 11:04:0401001:6092 | 927 | 11:04:0401001:7671 | 1755 | 11:04:0401001:5245 |
| 100 | 11:04:0401001:6093 | 928 | 11:04:0401001:7672 | 1756 | 11:04:0401001:5246 |
| 101 | 11:04:0401001:6094 | 929 | 11:04:0401001:7673 | 1757 | 11:04:0401001:5247 |
| 102 | 11:04:0401001:6095 | 930 | 11:04:0401001:7674 | 1758 | 11:04:0401001:5248 |
| 103 | 11:04:0401001:6096 | 931 | 11:04:0401001:7675 | 1759 | 11:04:0401001:5249 |
| 104 | 11:04:0401001:6097 | 932 | 11:04:0401001:7686 | 1760 | 11:04:0401001:5250 |
| 105 | 11:04:0401001:6098 | 933 | 11:04:0401001:7687 | 1761 | 11:04:0401001:5251 |
| 106 | 11:04:0401001:6099 | 934 | 11:04:0401001:7688 | 1762 | 11:04:0401001:5252 |
| 107 | 11:04:0401001:6100 | 935 | 11:04:0401001:7689 | 1763 | 11:04:0401001:5253 |
| 108 | 11:04:0401001:6101 | 936 | 11:04:0401001:7690 | 1764 | 11:04:0401001:5254 |
| 109 | 11:04:0401001:6102 | 937 | 11:04:0401001:7691 | 1765 | 11:04:0401001:5255 |
| 110 | 11:04:0401001:6103 | 938 | 11:04:0401001:7692 | 1766 | 11:04:0401001:5256 |
| 111 | 11:04:0401001:6104 | 939 | 11:04:0401001:7693 | 1767 | 11:04:0401001:5257 |
| 112 | 11:04:0401001:6105 | 940 | 11:04:0401001:7694 | 1768 | 11:04:0401001:5258 |
| 113 | 11:04:0401001:6106 | 941 | 11:04:0401001:7774 | 1769 | 11:04:0401001:5259 |
| 114 | 11:04:0401001:6107 | 942 | 11:04:0401001:7775 | 1770 | 11:04:0401001:5260 |
| 115 | 11:04:0401001:6108 | 943 | 11:04:0401001:7776 | 1771 | 11:04:0401001:5261 |
| 116 | 11:04:0401001:6109 | 944 | 11:04:0401001:7777 | 1772 | 11:04:0401001:5262 |
| 117 | 11:04:0401001:6110 | 945 | 11:04:0401001:7778 | 1773 | 11:04:0401001:5263 |
| 118 | 11:04:0401001:6111 | 946 | 11:04:0401001:7779 | 1774 | 11:04:0401001:5264 |
| 119 | 11:04:0401001:6112 | 947 | 11:04:0401001:7787 | 1775 | 11:04:0401001:5265 |
| 120 | 11:04:0401001:6113 | 948 | 11:04:0401001:7788 | 1776 | 11:04:0401001:5266 |
| 121 | 11:04:0401001:6114 | 949 | 11:04:0401001:7789 | 1777 | 11:04:0401001:5267 |
| 122 | 11:04:0401001:6115 | 950 | 11:04:0401001:7790 | 1778 | 11:04:0401001:5268 |
| 123 | 11:04:0401001:6116 | 951 | 11:04:0401001:7800 | 1779 | 11:04:0401001:5269 |
| 124 | 11:04:0401001:6117 | 952 | 11:04:0401001:7801 | 1780 | 11:04:0401001:5270 |
| 125 | 11:04:0401001:6118 | 953 | 11:04:0401001:7802 | 1781 | 11:04:0401001:5271 |
| 126 | 11:04:0401001:6119 | 954 | 11:04:0401001:7803 | 1782 | 11:04:0401001:5272 |
| 127 | 11:04:0401001:6120 | 955 | 11:04:0401001:7972 | 1783 | 11:04:0401001:5273 |
| 128 | 11:04:0401001:6121 | 956 | 11:04:0401001:7973 | 1784 | 11:04:0401001:5274 |
| 129 | 11:04:0401001:6122 | 957 | 11:04:0401001:7974 | 1785 | 11:04:0401001:5275 |
| 130 | 11:04:0401001:6123 | 958 | 11:04:0401001:7975 | 1786 | 11:04:0401001:5276 |
| 131 | 11:04:0401001:6124 | 959 | 11:04:0401001:7976 | 1787 | 11:04:0401001:5277 |
| 132 | 11:04:0401001:6125 | 960 | 11:04:0401001:7977 | 1788 | 11:04:0401001:5278 |
| 133 | 11:04:0401001:6126 | 961 | 11:04:0401001:7978 | 1789 | 11:04:0401001:5279 |
| 134 | 11:04:0401001:6127 | 962 | 11:04:0401001:8030 | 1790 | 11:04:0401001:5280 |
| 135 | 11:04:0401001:6128 | 963 | 11:04:0401001:8031 | 1791 | 11:04:0401001:5281 |
| 136 | 11:04:0401001:6129 | 964 | 11:04:0401001:8032 | 1792 | 11:04:0401001:5282 |
| 137 | 11:04:0401001:6130 | 965 | 11:04:0401001:8033 | 1793 | 11:04:0401001:5283 |
| 138 | 11:04:0401001:6131 | 966 | 11:04:0401001:8139 | 1794 | 11:04:0401001:5284 |
| 139 | 11:04:0401001:6132 | 967 | 11:04:0401001:8140 | 1795 | 11:04:0401001:5285 |
| 140 | 11:04:0401001:6133 | 968 | 11:04:0401001:8141 | 1796 | 11:04:0401001:5286 |
| 141 | 11:04:0401001:6134 | 969 | 11:04:0401001:8142 | 1797 | 11:04:0401001:5287 |
| 142 | 11:04:0401001:6135 | 970 | 11:04:0401001:8143 | 1798 | 11:04:0401001:5288 |
| 143 | 11:04:0401001:6136 | 971 | 11:04:0401001:8144 | 1799 | 11:04:0401001:5289 |
| 144 | 11:04:0401001:6137 | 972 | 11:04:0401001:8145 | 1800 | 11:04:0401001:5290 |
| 145 | 11:04:0401001:6138 | 973 | 11:04:0401001:8146 | 1801 | 11:04:0401001:5291 |
| 146 | 11:04:0401001:6139 | 974 | 11:04:0401001:8147 | 1802 | 11:04:0401001:5292 |
| 147 | 11:04:0401001:6140 | 975 | 11:04:0401001:8162 | 1803 | 11:04:0401001:5293 |
| 148 | 11:04:0401001:6141 | 976 | 11:04:0401001:8163 | 1804 | 11:04:0401001:5294 |
| 149 | 11:04:0401001:6142 | 977 | 11:04:0401001:8164 | 1805 | 11:04:0401001:5295 |
| 150 | 11:04:0401001:6143 | 978 | 11:04:0401001:8165 | 1806 | 11:04:0401001:5296 |
| 151 | 11:04:0401001:6144 | 979 | 11:04:0401001:8166 | 1807 | 11:04:0401001:5297 |
| 152 | 11:04:0401001:6145 | 980 | 11:04:0401001:8167 | 1808 | 11:04:0401001:5298 |
| 153 | 11:04:0401001:6146 | 981 | 11:04:0401001:8171 | 1809 | 11:04:0401001:5299 |
| 154 | 11:04:0401001:6147 | 982 | 11:04:0401001:8172 | 1810 | 11:04:0401001:5300 |
| 155 | 11:04:0401001:6148 | 983 | 11:04:0401001:8173 | 1811 | 11:04:0401001:5301 |
| 156 | 11:04:0401001:6149 | 984 | 11:04:0401001:8174 | 1812 | 11:04:0401001:5302 |
| 157 | 11:04:0401001:6150 | 985 | 11:04:0401001:8175 | 1813 | 11:04:0401001:5303 |
| 158 | 11:04:0401001:6151 | 986 | 11:04:0401001:8176 | 1814 | 11:04:0401001:5304 |
| 159 | 11:04:0401001:6152 | 987 | 11:04:0401001:8193 | 1815 | 11:04:0401001:5305 |
| 160 | 11:04:0401001:6153 | 988 | 11:04:0401001:8194 | 1816 | 11:04:0401001:5306 |
| 161 | 11:04:0401001:6154 | 989 | 11:04:0401001:8195 | 1817 | 11:04:0401001:5307 |
| 162 | 11:04:0401001:6155 | 990 | 11:04:0401001:2773(5) | 1818 | 11:04:0401001:5308 |
| 163 | 11:04:0401001:6156 | 991 | 11:04:0401001:3796 | 1819 | 11:04:0401001:5309 |
| 164 | 11:04:0401001:6157 | 992 | 11:04:0401001:3797 | 1820 | 11:04:0401001:5310 |
| 165 | 11:04:0401001:6158 | 993 | 11:04:0401001:3798 | 1821 | 11:04:0401001:5311 |
| 166 | 11:04:0401001:6159 | 994 | 11:04:0401001:3799 | 1822 | 11:04:0401001:5312 |
| 167 | 11:04:0401001:6160 | 995 | 11:04:0401001:3800 | 1823 | 11:04:0401001:5313 |
| 168 | 11:04:0401001:6161 | 996 | 11:04:0401001:3801 | 1824 | 11:04:0401001:5314 |
| 169 | 11:04:0401001:6162 | 997 | 11:04:0401001:3802 | 1825 | 11:04:0401001:5315 |
| 170 | 11:04:0401001:6163 | 998 | 11:04:0401001:3803 | 1826 | 11:04:0401001:5316 |
| 171 | 11:04:0401001:6164 | 999 | 11:04:0401001:3804(1) | 1827 | 11:04:0401001:5317 |
| 172 | 11:04:0401001:6165 | 1000 | 11:04:0401001:3804(2) | 1828 | 11:04:0401001:5318 |
| 173 | 11:04:0401001:6166 | 1001 | 11:04:0401001:3805 | 1829 | 11:04:0401001:5319 |
| 174 | 11:04:0401001:6167 | 1002 | 11:04:0401001:3806 | 1830 | 11:04:0401001:5320 |
| 175 | 11:04:0401001:6168 | 1003 | 11:04:0401001:3807 | 1831 | 11:04:0401001:5321 |
| 176 | 11:04:0401001:6169 | 1004 | 11:04:0401001:3808 | 1832 | 11:04:0401001:5322 |
| 177 | 11:04:0401001:6170 | 1005 | 11:04:0401001:3809 | 1833 | 11:04:0401001:5323 |
| 178 | 11:04:0401001:6171 | 1006 | 11:04:0401001:3810 | 1834 | 11:04:0401001:5324 |
| 179 | 11:04:0401001:6172 | 1007 | 11:04:0401001:3811 | 1835 | 11:04:0401001:5325 |
| 180 | 11:04:0401001:6173 | 1008 | 11:04:0401001:3812 | 1836 | 11:04:0401001:5326 |
| 181 | 11:04:0401001:6174 | 1009 | 11:04:0401001:3813 | 1837 | 11:04:0401001:5327 |
| 182 | 11:04:0401001:6175 | 1010 | 11:04:0401001:3814 | 1838 | 11:04:0401001:5328 |
| 183 | 11:04:0401001:6176 | 1011 | 11:04:0401001:3815 | 1839 | 11:04:0401001:5329 |
| 184 | 11:04:0401001:6177 | 1012 | 11:04:0401001:3816 | 1840 | 11:04:0401001:5330 |
| 185 | 11:04:0401001:6178 | 1013 | 11:04:0401001:3817 | 1841 | 11:04:0401001:5331 |
| 186 | 11:04:0401001:6179 | 1014 | 11:04:0401001:3818 | 1842 | 11:04:0401001:5332 |
| 187 | 11:04:0401001:6180 | 1015 | 11:04:0401001:3819 | 1843 | 11:04:0401001:5333 |
| 188 | 11:04:0401001:6181 | 1016 | 11:04:0401001:3820 | 1844 | 11:04:0401001:5334 |
| 189 | 11:04:0401001:6182 | 1017 | 11:04:0401001:3821 | 1845 | 11:04:0401001:5335 |
| 190 | 11:04:0401001:6183 | 1018 | 11:04:0401001:3822 | 1846 | 11:04:0401001:5336 |
| 191 | 11:04:0401001:6184 | 1019 | 11:04:0401001:3823 | 1847 | 11:04:0401001:5337 |
| 192 | 11:04:0401001:6185 | 1020 | 11:04:0401001:3824 | 1848 | 11:04:0401001:5338 |
| 193 | 11:04:0401001:6186 | 1021 | 11:04:0401001:3825 | 1849 | 11:04:0401001:5339 |
| 194 | 11:04:0401001:6187 | 1022 | 11:04:0401001:3826 | 1850 | 11:04:0401001:5340 |
| 195 | 11:04:0401001:6188 | 1023 | 11:04:0401001:3827 | 1851 | 11:04:0401001:5341 |
| 196 | 11:04:0401001:6189 | 1024 | 11:04:0401001:3828 | 1852 | 11:04:0401001:5342 |
| 197 | 11:04:0401001:6190 | 1025 | 11:04:0401001:3829 | 1853 | 11:04:0401001:5343 |
| 198 | 11:04:0401001:6191 | 1026 | 11:04:0401001:3830 | 1854 | 11:04:0401001:5344 |
| 199 | 11:04:0401001:6192 | 1027 | 11:04:0401001:3831 | 1855 | 11:04:0401001:5345 |
| 200 | 11:04:0401001:6193 | 1028 | 11:04:0401001:3832 | 1856 | 11:04:0401001:5346 |
| 201 | 11:04:0401001:6194 | 1029 | 11:04:0401001:3833 | 1857 | 11:04:0401001:5347 |
| 202 | 11:04:0401001:6195 | 1030 | 11:04:0401001:3834 | 1858 | 11:04:0401001:5348 |
| 203 | 11:04:0401001:6196 | 1031 | 11:04:0401001:3835 | 1859 | 11:04:0401001:5349 |
| 204 | 11:04:0401001:6197 | 1032 | 11:04:0401001:3836 | 1860 | 11:04:0401001:5350 |
| 205 | 11:04:0401001:6198 | 1033 | 11:04:0401001:3837 | 1861 | 11:04:0401001:5351 |
| 206 | 11:04:0401001:6199 | 1034 | 11:04:0401001:3838 | 1862 | 11:04:0401001:5352 |
| 207 | 11:04:0401001:6200 | 1035 | 11:04:0401001:2773(2) | 1863 | 11:04:0401001:5353 |
| 208 | 11:04:0401001:6201 | 1036 | 11:04:0401001:3839 | 1864 | 11:04:0401001:5354 |
| 209 | 11:04:0401001:6202 | 1037 | 11:04:0401001:3840 | 1865 | 11:04:0401001:5355 |
| 210 | 11:04:0401001:6203 | 1038 | 11:04:0401001:3841 | 1866 | 11:04:0401001:5356 |
| 211 | 11:04:0401001:6204 | 1039 | 11:04:0401001:3842 | 1867 | 11:04:0401001:5357 |
| 212 | 11:04:0401001:6205 | 1040 | 11:04:0401001:3843 | 1868 | 11:04:0401001:5358 |
| 213 | 11:04:0401001:6206 | 1041 | 11:04:0401001:3844 | 1869 | 11:04:0401001:5359 |
| 214 | 11:04:0401001:6207 | 1042 | 11:04:0401001:3845 | 1870 | 11:04:0401001:5360 |
| 215 | 11:04:0401001:6208 | 1043 | 11:04:0401001:3846 | 1871 | 11:04:0401001:5361 |
| 216 | 11:04:0401001:6209 | 1044 | 11:04:0401001:3847 | 1872 | 11:04:0401001:5362 |
| 217 | 11:04:0401001:6210 | 1045 | 11:04:0401001:3848 | 1873 | 11:04:0401001:5363 |
| 218 | 11:04:0401001:6211 | 1046 | 11:04:0401001:3849 | 1874 | 11:04:0401001:5364 |
| 219 | 11:04:0401001:6212 | 1047 | 11:04:0401001:3850 | 1875 | 11:04:0401001:5365 |
| 220 | 11:04:0401001:6213 | 1048 | 11:04:0401001:3851 | 1876 | 11:04:0401001:5366 |
| 221 | 11:04:0401001:6214 | 1049 | 11:04:0401001:3852 | 1877 | 11:04:0401001:5367 |
| 222 | 11:04:0401001:6215 | 1050 | 11:04:0401001:3853 | 1878 | 11:04:0401001:5368 |
| 223 | 11:04:0401001:6216 | 1051 | 11:04:0401001:3854 | 1879 | 11:04:0401001:5369 |
| 224 | 11:04:0401001:6217 | 1052 | 11:04:0401001:3855 | 1880 | 11:04:0401001:5370 |
| 225 | 11:04:0401001:6218 | 1053 | 11:04:0401001:3856 | 1881 | 11:04:0401001:5371 |
| 226 | 11:04:0401001:6219 | 1054 | 11:04:0401001:3857 | 1882 | 11:04:0401001:5372 |
| 227 | 11:04:0401001:6220 | 1055 | 11:04:0401001:3858 | 1883 | 11:04:0401001:5373 |
| 228 | 11:04:0401001:6221 | 1056 | 11:04:0401001:3859 | 1884 | 11:04:0401001:5374 |
| 229 | 11:04:0401001:6222 | 1057 | 11:04:0401001:3860 | 1885 | 11:04:0401001:5375 |
| 230 | 11:04:0401001:6223 | 1058 | 11:04:0401001:3861 | 1886 | 11:04:0401001:5376 |
| 231 | 11:04:0401001:6224 | 1059 | 11:04:0401001:3862 | 1887 | 11:04:0401001:5377 |
| 232 | 11:04:0401001:6225 | 1060 | 11:04:0401001:3863 | 1888 | 11:04:0401001:5378 |
| 233 | 11:04:0401001:6226 | 1061 | 11:04:0401001:3864 | 1889 | 11:04:0401001:5379 |
| 234 | 11:04:0401001:6227 | 1062 | 11:04:0401001:3865 | 1890 | 11:04:0401001:5380 |
| 235 | 11:04:0401001:6228 | 1063 | 11:04:0401001:3866 | 1891 | 11:04:0401001:5381 |
| 236 | 11:04:0401001:6229 | 1064 | 11:04:0401001:3867 | 1892 | 11:04:0401001:5382 |
| 237 | 11:04:0401001:6230 | 1065 | 11:04:0401001:3868 | 1893 | 11:04:0401001:5383 |
| 238 | 11:04:0401001:6231 | 1066 | 11:04:0401001:3869 | 1894 | 11:04:0401001:5384 |
| 239 | 11:04:0401001:6232 | 1067 | 11:04:0401001:3870 | 1895 | 11:04:0401001:5385 |
| 240 | 11:04:0401001:6233 | 1068 | 11:04:0401001:3871 | 1896 | 11:04:0401001:5386 |
| 241 | 11:04:0401001:6234 | 1069 | 11:04:0401001:3872 | 1897 | 11:04:0401001:5387 |
| 242 | 11:04:0401001:6235 | 1070 | 11:04:0401001:3873 | 1898 | 11:04:0401001:5388 |
| 243 | 11:04:0401001:6236 | 1071 | 11:04:0401001:3874 | 1899 | 11:04:0401001:5389 |
| 244 | 11:04:0401001:6237 | 1072 | 11:04:0401001:3875 | 1900 | 11:04:0401001:5390 |
| 245 | 11:04:0401001:6238 | 1073 | 11:04:0401001:3876 | 1901 | 11:04:0401001:5391 |
| 246 | 11:04:0401001:6239 | 1074 | 11:04:0401001:3877 | 1902 | 11:04:0401001:5392 |
| 247 | 11:04:0401001:6240 | 1075 | 11:04:0401001:3878 | 1903 | 11:04:0401001:5393 |
| 248 | 11:04:0401001:6241 | 1076 | 11:04:0401001:3879 | 1904 | 11:04:0401001:5394 |
| 249 | 11:04:0401001:6242 | 1077 | 11:04:0401001:3880 | 1905 | 11:04:0401001:5395 |
| 250 | 11:04:0401001:6243 | 1078 | 11:04:0401001:3881 | 1906 | 11:04:0401001:5396 |
| 251 | 11:04:0401001:6244 | 1079 | 11:04:0401001:3882 | 1907 | 11:04:0401001:5397 |
| 252 | 11:04:0401001:6245 | 1080 | 11:04:0401001:3883 | 1908 | 11:04:0401001:5398 |
| 253 | 11:04:0401001:6246 | 1081 | 11:04:0401001:3884 | 1909 | 11:04:0401001:5399 |
| 254 | 11:04:0401001:6247 | 1082 | 11:04:0401001:3885 | 1910 | 11:04:0401001:5400 |
| 255 | 11:04:0401001:6248 | 1083 | 11:04:0401001:3886 | 1911 | 11:04:0401001:5401 |
| 256 | 11:04:0401001:6249 | 1084 | 11:04:0401001:3887 | 1912 | 11:04:0401001:5402 |
| 257 | 11:04:0401001:6250 | 1085 | 11:04:0401001:3888 | 1913 | 11:04:0401001:5403 |
| 258 | 11:04:0401001:6251 | 1086 | 11:04:0401001:3889 | 1914 | 11:04:0401001:5404 |
| 259 | 11:04:0401001:6252 | 1087 | 11:04:0401001:3890 | 1915 | 11:04:0401001:5405 |
| 260 | 11:04:0401001:6253 | 1088 | 11:04:0401001:3891 | 1916 | 11:04:0401001:5406 |
| 261 | 11:04:0401001:6254 | 1089 | 11:04:0401001:3892 | 1917 | 11:04:0401001:5407 |
| 262 | 11:04:0401001:6255 | 1090 | 11:04:0401001:3893 | 1918 | 11:04:0401001:5408 |
| 263 | 11:04:0401001:6256 | 1091 | 11:04:0401001:3894 | 1919 | 11:04:0401001:5409 |
| 264 | 11:04:0401001:6257 | 1092 | 11:04:0401001:3895 | 1920 | 11:04:0401001:5410 |
| 265 | 11:04:0401001:6258 | 1093 | 11:04:0401001:3896 | 1921 | 11:04:0401001:5411 |
| 266 | 11:04:0401001:6259 | 1094 | 11:04:0401001:3897 | 1922 | 11:04:0401001:5412 |
| 267 | 11:04:0401001:6260 | 1095 | 11:04:0401001:3898 | 1923 | 11:04:0401001:5413 |
| 268 | 11:04:0401001:6261 | 1096 | 11:04:0401001:3899 | 1924 | 11:04:0401001:5414 |
| 269 | 11:04:0401001:6262 | 1097 | 11:04:0401001:3900 | 1925 | 11:04:0401001:5415 |
| 270 | 11:04:0401001:6263 | 1098 | 11:04:0401001:3901 | 1926 | 11:04:0401001:5416 |
| 271 | 11:04:0401001:6264 | 1099 | 11:04:0401001:3902 | 1927 | 11:04:0401001:5417 |
| 272 | 11:04:0401001:6265 | 1100 | 11:04:0401001:3903 | 1928 | 11:04:0401001:5418 |
| 273 | 11:04:0401001:6266 | 1101 | 11:04:0401001:3904 | 1929 | 11:04:0401001:5419 |
| 274 | 11:04:0401001:6267 | 1102 | 11:04:0401001:3905 | 1930 | 11:04:0401001:5420 |
| 275 | 11:04:0401001:6268 | 1103 | 11:04:0401001:3906 | 1931 | 11:04:0401001:5421 |
| 276 | 11:04:0401001:6269 | 1104 | 11:04:0401001:3907 | 1932 | 11:04:0401001:5422 |
| 277 | 11:04:0401001:6270 | 1105 | 11:04:0401001:3908 | 1933 | 11:04:0401001:5423 |
| 278 | 11:04:0401001:6271 | 1106 | 11:04:0401001:3909 | 1934 | 11:04:0401001:5424 |
| 279 | 11:04:0401001:6272 | 1107 | 11:04:0401001:3910 | 1935 | 11:04:0401001:5425 |
| 280 | 11:04:0401001:6273 | 1108 | 11:04:0401001:3911 | 1936 | 11:04:0401001:5426 |
| 281 | 11:04:0401001:6274 | 1109 | 11:04:0401001:3912 | 1937 | 11:04:0401001:5427 |
| 282 | 11:04:0401001:6275 | 1110 | 11:04:0401001:3913 | 1938 | 11:04:0401001:5428 |
| 283 | 11:04:0401001:6276 | 1111 | 11:04:0401001:3914 | 1939 | 11:04:0401001:5429 |
| 284 | 11:04:0401001:6277 | 1112 | 11:04:0401001:3915 | 1940 | 11:04:0401001:5430 |
| 285 | 11:04:0401001:6278 | 1113 | 11:04:0401001:3916 | 1941 | 11:04:0401001:5431 |
| 286 | 11:04:0401001:2773(8) | 1114 | 11:04:0401001:3917 | 1942 | 11:04:0401001:5432 |
| 287 | 11:04:0401001:3740 | 1115 | 11:04:0401001:3918 | 1943 | 11:04:0401001:5433 |
| 288 | 11:04:0401001:3741 | 1116 | 11:04:0401001:3919 | 1944 | 11:04:0401001:5434 |
| 289 | 11:04:0401001:3742 | 1117 | 11:04:0401001:3964 | 1945 | 11:04:0401001:5435 |
| 290 | 11:04:0401001:3743 | 1118 | 11:04:0401001:3965 | 1946 | 11:04:0401001:5436 |
| 291 | 11:04:0401001:3744 | 1119 | 11:04:0401001:3966 | 1947 | 11:04:0401001:5437 |
| 292 | 11:04:0401001:3745 | 1120 | 11:04:0401001:3967 | 1948 | 11:04:0401001:5438 |
| 293 | 11:04:0401001:3746 | 1121 | 11:04:0401001:3968 | 1949 | 11:04:0401001:5439 |
| 294 | 11:04:0401001:3747 | 1122 | 11:04:0401001:3969 | 1950 | 11:04:0401001:5440 |
| 295 | 11:04:0401001:3748 | 1123 | 11:04:0401001:3970 | 1951 | 11:04:0401001:5441 |
| 296 | 11:04:0401001:3749 | 1124 | 11:04:0401001:3971 | 1952 | 11:04:0401001:5442 |
| 297 | 11:04:0401001:3750 | 1125 | 11:04:0401001:3972 | 1953 | 11:04:0401001:5443 |
| 298 | 11:04:0401001:3751 | 1126 | 11:04:0401001:3973 | 1954 | 11:04:0401001:5444 |
| 299 | 11:04:0401001:3752 | 1127 | 11:04:0401001:3974 | 1955 | 11:04:0401001:5445 |
| 300 | 11:04:0401001:3753 | 1128 | 11:04:0401001:3975 | 1956 | 11:04:0401001:5446 |
| 301 | 11:04:0401001:3754 | 1129 | 11:04:0401001:3976 | 1957 | 11:04:0401001:5447 |
| 302 | 11:04:0401001:3920 | 1130 | 11:04:0401001:3977 | 1958 | 11:04:0401001:5448 |
| 303 | 11:04:0401001:3921 | 1131 | 11:04:0401001:3978 | 1959 | 11:04:0401001:5449 |
| 304 | 11:04:0401001:3922 | 1132 | 11:04:0401001:3979 | 1960 | 11:04:0401001:5450 |
| 305 | 11:04:0401001:3923 | 1133 | 11:04:0401001:3980 | 1961 | 11:04:0401001:5451 |
| 306 | 11:04:0401001:3924 | 1134 | 11:04:0401001:3981 | 1962 | 11:04:0401001:5452 |
| 307 | 11:04:0401001:3925 | 1135 | 11:04:0401001:3982 | 1963 | 11:04:0401001:5453 |
| 308 | 11:04:0401001:3926 | 1136 | 11:04:0401001:3983 | 1964 | 11:04:0401001:5454 |
| 309 | 11:04:0401001:3927 | 1137 | 11:04:0401001:3984 | 1965 | 11:04:0401001:5455 |
| 310 | 11:04:0401001:3928 | 1138 | 11:04:0401001:3985 | 1966 | 11:04:0401001:5456 |
| 311 | 11:04:0401001:3929 | 1139 | 11:04:0401001:3986 | 1967 | 11:04:0401001:5457 |
| 312 | 11:04:0401001:3930 | 1140 | 11:04:0401001:3987 | 1968 | 11:04:0401001:5458 |
| 313 | 11:04:0401001:3931 | 1141 | 11:04:0401001:3988 | 1969 | 11:04:0401001:5459 |
| 314 | 11:04:0401001:3932 | 1142 | 11:04:0401001:3989 | 1970 | 11:04:0401001:5460 |
| 315 | 11:04:0401001:3933 | 1143 | 11:04:0401001:3990 | 1971 | 11:04:0401001:5461 |
| 316 | 11:04:0401001:3934 | 1144 | 11:04:0401001:3991 | 1972 | 11:04:0401001:5462 |
| 317 | 11:04:0401001:3935 | 1145 | 11:04:0401001:3992 | 1973 | 11:04:0401001:5463 |
| 318 | 11:04:0401001:3936 | 1146 | 11:04:0401001:3993 | 1974 | 11:04:0401001:5464 |
| 319 | 11:04:0401001:3937 | 1147 | 11:04:0401001:3994 | 1975 | 11:04:0401001:5465 |
| 320 | 11:04:0401001:3938 | 1148 | 11:04:0401001:3995 | 1976 | 11:04:0401001:5466 |
| 321 | 11:04:0401001:3939 | 1149 | 11:04:0401001:3996 | 1977 | 11:04:0401001:5467 |
| 322 | 11:04:0401001:3940 | 1150 | 11:04:0401001:3997 | 1978 | 11:04:0401001:5468 |
| 323 | 11:04:0401001:3941 | 1151 | 11:04:0401001:3998 | 1979 | 11:04:0401001:5469 |
| 324 | 11:04:0401001:3942 | 1152 | 11:04:0401001:6300 | 1980 | 11:04:0401001:5470 |
| 325 | 11:04:0401001:3943 | 1153 | 11:04:0401001:6306 | 1981 | 11:04:0401001:5471 |
| 326 | 11:04:0401001:3944 | 1154 | 11:04:0401001:7456 | 1982 | 11:04:0401001:5472 |
| 327 | 11:04:0401001:3945 | 1155 | 11:04:0401001:7457 | 1983 | 11:04:0401001:5473 |
| 328 | 11:04:0401001:3946 | 1156 | 11:04:0401001:7458 | 1984 | 11:04:0401001:5474 |
| 329 | 11:04:0401001:3947 | 1157 | 11:04:0401001:7459 | 1985 | 11:04:0401001:5475 |
| 330 | 11:04:0401001:3948 | 1158 | 11:04:0401001:7460 | 1986 | 11:04:0401001:5476 |
| 331 | 11:04:0401001:3949 | 1159 | 11:04:0401001:7461 | 1987 | 11:04:0401001:5477 |
| 332 | 11:04:0401001:3950 | 1160 | 11:04:0401001:7462 | 1988 | 11:04:0401001:5478 |
| 333 | 11:04:0401001:3951 | 1161 | 11:04:0401001:7463 | 1989 | 11:04:0401001:5479 |
| 334 | 11:04:0401001:3952 | 1162 | 11:04:0401001:7464 | 1990 | 11:04:0401001:5480 |
| 335 | 11:04:0401001:3953 | 1163 | 11:04:0401001:7465 | 1991 | 11:04:0401001:5481 |
| 336 | 11:04:0401001:3954 | 1164 | 11:04:0401001:4654 | 1992 | 11:04:0401001:5482 |
| 337 | 11:04:0401001:3955 | 1165 | 11:04:0401001:4655 | 1993 | 11:04:0401001:5483 |
| 338 | 11:04:0401001:3956 | 1166 | 11:04:0401001:4656 | 1994 | 11:04:0401001:5484 |
| 339 | 11:04:0401001:3957 | 1167 | 11:04:0401001:4657 | 1995 | 11:04:0401001:5485 |
| 340 | 11:04:0401001:3958 | 1168 | 11:04:0401001:4658 | 1996 | 11:04:0401001:5486 |
| 341 | 11:04:0401001:3959 | 1169 | 11:04:0401001:4659 | 1997 | 11:04:0401001:5487 |
| 342 | 11:04:0401001:3960 | 1170 | 11:04:0401001:4660 | 1998 | 11:04:0401001:5488 |
| 343 | 11:04:0401001:3961 | 1171 | 11:04:0401001:4661 | 1999 | 11:04:0401001:5489 |
| 344 | 11:04:0401001:3962 | 1172 | 11:04:0401001:4662 | 2000 | 11:04:0401001:5490 |
| 345 | 11:04:0401001:3963 | 1173 | 11:04:0401001:4663 | 2001 | 11:04:0401001:5491 |
| 346 | 11:04:0401001:724 | 1174 | 11:04:0401001:4664 | 2002 | 11:04:0401001:5492 |
| 347 | 11:04:0401001:2772(2) | 1175 | 11:04:0401001:4665 | 2003 | 11:04:0401001:5493 |
| 348 | 11:04:0401001:3630 | 1176 | 11:04:0401001:4666 | 2004 | 11:04:0401001:5494 |
| 349 | 11:04:0401001:3631 | 1177 | 11:04:0401001:4667 | 2005 | 11:04:0401001:5495 |
| 350 | 11:04:0401001:3632 | 1178 | 11:04:0401001:4668 | 2006 | 11:04:0401001:5496 |
| 351 | 11:04:0401001:3633 | 1179 | 11:04:0401001:4669 | 2007 | 11:04:0401001:5497 |
| 352 | 11:04:0401001:3634 | 1180 | 11:04:0401001:4670 | 2008 | 11:04:0401001:5498 |
| 353 | 11:04:0401001:3635 | 1181 | 11:04:0401001:4671 | 2009 | 11:04:0401001:5499 |
| 354 | 11:04:0401001:3636 | 1182 | 11:04:0401001:4672 | 2010 | 11:04:0401001:5500 |
| 355 | 11:04:0401001:3637 | 1183 | 11:04:0401001:4673 | 2011 | 11:04:0401001:5501 |
| 356 | 11:04:0401001:3638 | 1184 | 11:04:0401001:4674 | 2012 | 11:04:0401001:5502 |
| 357 | 11:04:0401001:3639 | 1185 | 11:04:0401001:4675 | 2013 | 11:04:0401001:5503 |
| 358 | 11:04:0401001:3640 | 1186 | 11:04:0401001:4676 | 2014 | 11:04:0401001:5504 |
| 359 | 11:04:0401001:3641 | 1187 | 11:04:0401001:4677 | 2015 | 11:04:0401001:5505 |
| 360 | 11:04:0401001:3642 | 1188 | 11:04:0401001:4678 | 2016 | 11:04:0401001:5506 |
| 361 | 11:04:0401001:3643 | 1189 | 11:04:0401001:4679 | 2017 | 11:04:0401001:5507 |
| 362 | 11:04:0401001:3644 | 1190 | 11:04:0401001:4680 | 2018 | 11:04:0401001:5508 |
| 363 | 11:04:0401001:3645 | 1191 | 11:04:0401001:4681 | 2019 | 11:04:0401001:5509 |
| 364 | 11:04:0401001:3646 | 1192 | 11:04:0401001:4682 | 2020 | 11:04:0401001:5510 |
| 365 | 11:04:0401001:3647 | 1193 | 11:04:0401001:4683 | 2021 | 11:04:0401001:5511 |
| 366 | 11:04:0401001:3648 | 1194 | 11:04:0401001:4684 | 2022 | 11:04:0401001:5512 |
| 367 | 11:04:0401001:3649 | 1195 | 11:04:0401001:4685 | 2023 | 11:04:0401001:5513 |
| 368 | 11:04:0401001:3650 | 1196 | 11:04:0401001:4686 | 2024 | 11:04:0401001:5514 |
| 369 | 11:04:0401001:3651 | 1197 | 11:04:0401001:4687 | 2025 | 11:04:0401001:5515 |
| 370 | 11:04:0401001:3652 | 1198 | 11:04:0401001:4688 | 2026 | 11:04:0401001:5516 |
| 371 | 11:04:0401001:3653 | 1199 | 11:04:0401001:4689 | 2027 | 11:04:0401001:5517 |
| 372 | 11:04:0401001:3654 | 1200 | 11:04:0401001:4690 | 2028 | 11:04:0401001:5518 |
| 373 | 11:04:0401001:3655 | 1201 | 11:04:0401001:4691 | 2029 | 11:04:0401001:5519 |
| 374 | 11:04:0401001:3656 | 1202 | 11:04:0401001:4692 | 2030 | 11:04:0401001:5520 |
| 375 | 11:04:0401001:3657 | 1203 | 11:04:0401001:4693 | 2031 | 11:04:0401001:5521 |
| 376 | 11:04:0401001:3658 | 1204 | 11:04:0401001:4694 | 2032 | 11:04:0401001:5522 |
| 377 | 11:04:0401001:3659 | 1205 | 11:04:0401001:4695 | 2033 | 11:04:0401001:5523 |
| 378 | 11:04:0401001:3660 | 1206 | 11:04:0401001:4696 | 2034 | 11:04:0401001:5524 |
| 379 | 11:04:0401001:3661 | 1207 | 11:04:0401001:4697 | 2035 | 11:04:0401001:5525 |
| 380 | 11:04:0401001:3662 | 1208 | 11:04:0401001:4698 | 2036 | 11:04:0401001:5526 |
| 381 | 11:04:0401001:3663 | 1209 | 11:04:0401001:4699 | 2037 | 11:04:0401001:5527 |
| 382 | 11:04:0401001:3664 | 1210 | 11:04:0401001:4700 | 2038 | 11:04:0401001:5528 |
| 383 | 11:04:0401001:3665 | 1211 | 11:04:0401001:4701 | 2039 | 11:04:0401001:5529 |
| 384 | 11:04:0401001:3666 | 1212 | 11:04:0401001:4702 | 2040 | 11:04:0401001:5530 |
| 385 | 11:04:0401001:3667 | 1213 | 11:04:0401001:4703 | 2041 | 11:04:0401001:5531 |
| 386 | 11:04:0401001:3668 | 1214 | 11:04:0401001:4704 | 2042 | 11:04:0401001:5532 |
| 387 | 11:04:0401001:3669 | 1215 | 11:04:0401001:4705 | 2043 | 11:04:0401001:5533 |
| 388 | 11:04:0401001:3670 | 1216 | 11:04:0401001:4706 | 2044 | 11:04:0401001:5534 |
| 389 | 11:04:0401001:3671 | 1217 | 11:04:0401001:4707 | 2045 | 11:04:0401001:5535 |
| 390 | 11:04:0401001:3672 | 1218 | 11:04:0401001:4708 | 2046 | 11:04:0401001:5536 |
| 391 | 11:04:0401001:3673 | 1219 | 11:04:0401001:4709 | 2047 | 11:04:0401001:5537 |
| 392 | 11:04:0401001:3674 | 1220 | 11:04:0401001:4710 | 2048 | 11:04:0401001:5538 |
| 393 | 11:04:0401001:3675 | 1221 | 11:04:0401001:4711 | 2049 | 11:04:0401001:5539 |
| 394 | 11:04:0401001:3676 | 1222 | 11:04:0401001:4712 | 2050 | 11:04:0401001:5540 |
| 395 | 11:04:0401001:3677 | 1223 | 11:04:0401001:4713 | 2051 | 11:04:0401001:5541 |
| 396 | 11:04:0401001:3678 | 1224 | 11:04:0401001:4714 | 2052 | 11:04:0401001:5542 |
| 397 | 11:04:0401001:3679 | 1225 | 11:04:0401001:4715 | 2053 | 11:04:0401001:5543 |
| 398 | 11:04:0401001:3680 | 1226 | 11:04:0401001:4716 | 2054 | 11:04:0401001:5544 |
| 399 | 11:04:0401001:3681 | 1227 | 11:04:0401001:4717 | 2055 | 11:04:0401001:5545 |
| 400 | 11:04:0401001:3682 | 1228 | 11:04:0401001:4718 | 2056 | 11:04:0401001:5546 |
| 401 | 11:04:0401001:3683 | 1229 | 11:04:0401001:4719 | 2057 | 11:04:0401001:5547 |
| 402 | 11:04:0401001:3684 | 1230 | 11:04:0401001:4720 | 2058 | 11:04:0401001:5548 |
| 403 | 11:04:0401001:3685 | 1231 | 11:04:0401001:4721 | 2059 | 11:04:0401001:5549 |
| 404 | 11:04:0401001:3686 | 1232 | 11:04:0401001:4722 | 2060 | 11:04:0401001:5550 |
| 405 | 11:04:0401001:3687 | 1233 | 11:04:0401001:4723 | 2061 | 11:04:0401001:5551 |
| 406 | 11:04:0401001:3688 | 1234 | 11:04:0401001:4724 | 2062 | 11:04:0401001:5552 |
| 407 | 11:04:0401001:3689 | 1235 | 11:04:0401001:4725 | 2063 | 11:04:0401001:5553 |
| 408 | 11:04:0401001:3690 | 1236 | 11:04:0401001:4726 | 2064 | 11:04:0401001:5554 |
| 409 | 11:04:0401001:3691 | 1237 | 11:04:0401001:4727 | 2065 | 11:04:0401001:5555 |
| 410 | 11:04:0401001:3692 | 1238 | 11:04:0401001:4728 | 2066 | 11:04:0401001:5556 |
| 411 | 11:04:0401001:3693 | 1239 | 11:04:0401001:4729 | 2067 | 11:04:0401001:5557 |
| 412 | 11:04:0401001:3694 | 1240 | 11:04:0401001:4730 | 2068 | 11:04:0401001:5558 |
| 413 | 11:04:0401001:3695 | 1241 | 11:04:0401001:4731 | 2069 | 11:04:0401001:5559 |
| 414 | 11:04:0401001:3696 | 1242 | 11:04:0401001:4732 | 2070 | 11:04:0401001:5560 |
| 415 | 11:04:0401001:3697 | 1243 | 11:04:0401001:4733 | 2071 | 11:04:0401001:5561 |
| 416 | 11:04:0401001:3698 | 1244 | 11:04:0401001:4734 | 2072 | 11:04:0401001:5562 |
| 417 | 11:04:0401001:3699 | 1245 | 11:04:0401001:4735 | 2073 | 11:04:0401001:5563 |
| 418 | 11:04:0401001:3700 | 1246 | 11:04:0401001:4736 | 2074 | 11:04:0401001:5564 |
| 419 | 11:04:0401001:3701 | 1247 | 11:04:0401001:4737 | 2075 | 11:04:0401001:5565 |
| 420 | 11:04:0401001:3702 | 1248 | 11:04:0401001:4738 | 2076 | 11:04:0401001:5566 |
| 421 | 11:04:0401001:3703 | 1249 | 11:04:0401001:4739 | 2077 | 11:04:0401001:5567 |
| 422 | 11:04:0401001:3704 | 1250 | 11:04:0401001:4740 | 2078 | 11:04:0401001:5568 |
| 423 | 11:04:0401001:3705 | 1251 | 11:04:0401001:4741 | 2079 | 11:04:0401001:5569 |
| 424 | 11:04:0401001:3706 | 1252 | 11:04:0401001:4742 | 2080 | 11:04:0401001:5570 |
| 425 | 11:04:0401001:3707 | 1253 | 11:04:0401001:4743 | 2081 | 11:04:0401001:5571 |
| 426 | 11:04:0401001:3708 | 1254 | 11:04:0401001:4744 | 2082 | 11:04:0401001:5572 |
| 427 | 11:04:0401001:3709 | 1255 | 11:04:0401001:4745 | 2083 | 11:04:0401001:5573 |
| 428 | 11:04:0401001:3710 | 1256 | 11:04:0401001:4746 | 2084 | 11:04:0401001:5574 |
| 429 | 11:04:0401001:3711 | 1257 | 11:04:0401001:4747 | 2085 | 11:04:0401001:5575 |
| 430 | 11:04:0401001:3712 | 1258 | 11:04:0401001:4748 | 2086 | 11:04:0401001:5576 |
| 431 | 11:04:0401001:3713 | 1259 | 11:04:0401001:4749 | 2087 | 11:04:0401001:5577 |
| 432 | 11:04:0401001:3714 | 1260 | 11:04:0401001:4750 | 2088 | 11:04:0401001:5578 |
| 433 | 11:04:0401001:3715 | 1261 | 11:04:0401001:4751 | 2089 | 11:04:0401001:5579 |
| 434 | 11:04:0401001:3716 | 1262 | 11:04:0401001:4752 | 2090 | 11:04:0401001:5580 |
| 435 | 11:04:0401001:3717 | 1263 | 11:04:0401001:4753 | 2091 | 11:04:0401001:5581 |
| 436 | 11:04:0401001:3718 | 1264 | 11:04:0401001:4754 | 2092 | 11:04:0401001:5582 |
| 437 | 11:04:0401001:3719 | 1265 | 11:04:0401001:4755 | 2093 | 11:04:0401001:5583 |
| 438 | 11:04:0401001:3720 | 1266 | 11:04:0401001:4756 | 2094 | 11:04:0401001:5584 |
| 439 | 11:04:0401001:3721 | 1267 | 11:04:0401001:4757 | 2095 | 11:04:0401001:5585 |
| 440 | 11:04:0401001:3722 | 1268 | 11:04:0401001:4758 | 2096 | 11:04:0401001:5586 |
| 441 | 11:04:0401001:3723 | 1269 | 11:04:0401001:4759 | 2097 | 11:04:0401001:5587 |
| 442 | 11:04:0401001:3724 | 1270 | 11:04:0401001:4760 | 2098 | 11:04:0401001:5588 |
| 443 | 11:04:0401001:3725 | 1271 | 11:04:0401001:4761 | 2099 | 11:04:0401001:5589 |
| 444 | 11:04:0401001:3726 | 1272 | 11:04:0401001:4762 | 2100 | 11:04:0401001:5590 |
| 445 | 11:04:0401001:3727 | 1273 | 11:04:0401001:4763 | 2101 | 11:04:0401001:5591 |
| 446 | 11:04:0401001:3728 | 1274 | 11:04:0401001:4764 | 2102 | 11:04:0401001:5592 |
| 447 | 11:04:0401001:3729 | 1275 | 11:04:0401001:4765 | 2103 | 11:04:0401001:5593 |
| 448 | 11:04:0401001:3730 | 1276 | 11:04:0401001:4766 | 2104 | 11:04:0401001:5594 |
| 449 | 11:04:0401001:3731 | 1277 | 11:04:0401001:4767 | 2105 | 11:04:0401001:5595 |
| 450 | 11:04:0401001:3732 | 1278 | 11:04:0401001:4768 | 2106 | 11:04:0401001:5596 |
| 451 | 11:04:0401001:3733 | 1279 | 11:04:0401001:4769 | 2107 | 11:04:0401001:5597 |
| 452 | 11:04:0401001:3734 | 1280 | 11:04:0401001:4770 | 2108 | 11:04:0401001:5598 |
| 453 | 11:04:0401001:3735 | 1281 | 11:04:0401001:4771 | 2109 | 11:04:0401001:5599 |
| 454 | 11:04:0401001:3736 | 1282 | 11:04:0401001:4772 | 2110 | 11:04:0401001:5600 |
| 455 | 11:04:0401001:3737 | 1283 | 11:04:0401001:4773 | 2111 | 11:04:0401001:5601 |
| 456 | 11:04:0401001:3738 | 1284 | 11:04:0401001:4774 | 2112 | 11:04:0401001:5602 |
| 457 | 11:04:0401001:3739 | 1285 | 11:04:0401001:4775 | 2113 | 11:04:0401001:5603 |
| 458 | 11:04:0401001:3740 | 1286 | 11:04:0401001:4776 | 2114 | 11:04:0401001:5604 |
| 459 | 11:04:0401001:3741 | 1287 | 11:04:0401001:4777 | 2115 | 11:04:0401001:5605 |
| 460 | 11:04:0401001:3742 | 1288 | 11:04:0401001:4778 | 2116 | 11:04:0401001:5606 |
| 461 | 11:04:0401001:3743 | 1289 | 11:04:0401001:4779 | 2117 | 11:04:0401001:5607 |
| 462 | 11:04:0401001:3744 | 1290 | 11:04:0401001:4780 | 2118 | 11:04:0401001:5608 |
| 463 | 11:04:0401001:3745 | 1291 | 11:04:0401001:4781 | 2119 | 11:04:0401001:5609 |
| 464 | 11:04:0401001:3746 | 1292 | 11:04:0401001:4782 | 2120 | 11:04:0401001:5610 |
| 465 | 11:04:0401001:3747 | 1293 | 11:04:0401001:4783 | 2121 | 11:04:0401001:5611 |
| 466 | 11:04:0401001:3748 | 1294 | 11:04:0401001:4784 | 2122 | 11:04:0401001:5612 |
| 467 | 11:04:0401001:3749 | 1295 | 11:04:0401001:4785 | 2123 | 11:04:0401001:5613 |
| 468 | 11:04:0401001:3750 | 1296 | 11:04:0401001:4786 | 2124 | 11:04:0401001:5614 |
| 469 | 11:04:0401001:3751 | 1297 | 11:04:0401001:4787 | 2125 | 11:04:0401001:5615 |
| 470 | 11:04:0401001:3752 | 1298 | 11:04:0401001:4788 | 2126 | 11:04:0401001:5616 |
| 471 | 11:04:0401001:3753 | 1299 | 11:04:0401001:4789 | 2127 | 11:04:0401001:5617 |
| 472 | 11:04:0401001:3754 | 1300 | 11:04:0401001:4790 | 2128 | 11:04:0401001:5618 |
| 473 | 11:04:0401001:3755 | 1301 | 11:04:0401001:4791 | 2129 | 11:04:0401001:5619 |
| 474 | 11:04:0401001:3756 | 1302 | 11:04:0401001:4792 | 2130 | 11:04:0401001:5620 |
| 475 | 11:04:0401001:3757 | 1303 | 11:04:0401001:4793 | 2131 | 11:04:0401001:5621 |
| 476 | 11:04:0401001:3758 | 1304 | 11:04:0401001:4794 | 2132 | 11:04:0401001:5622 |
| 477 | 11:04:0401001:3759 | 1305 | 11:04:0401001:4795 | 2133 | 11:04:0401001:5623 |
| 478 | 11:04:0401001:3760 | 1306 | 11:04:0401001:4796 | 2134 | 11:04:0401001:5624 |
| 479 | 11:04:0401001:3761 | 1307 | 11:04:0401001:4797 | 2135 | 11:04:0401001:5625 |
| 480 | 11:04:0401001:3762 | 1308 | 11:04:0401001:4798 | 2136 | 11:04:0401001:5626 |
| 481 | 11:04:0401001:5986 | 1309 | 11:04:0401001:4799 | 2137 | 11:04:0401001:5627 |
| 482 | 11:04:0401001:6284 | 1310 | 11:04:0401001:4800 | 2138 | 11:04:0401001:5628 |
| 483 | 11:04:0401001:6293 | 1311 | 11:04:0401001:4801 | 2139 | 11:04:0401001:5629 |
| 484 | 11:04:0401001:6301 | 1312 | 11:04:0401001:4802 | 2140 | 11:04:0401001:5630 |
| 485 | 11:04:0401001:6307 | 1313 | 11:04:0401001:4803 | 2141 | 11:04:0401001:5631 |
| 486 | 11:04:0401001:6310 | 1314 | 11:04:0401001:4804 | 2142 | 11:04:0401001:5632 |
| 487 | 11:04:0401001:6315 | 1315 | 11:04:0401001:4805 | 2143 | 11:04:0401001:5633 |
| 488 | 11:04:0401001:6354 | 1316 | 11:04:0401001:4806 | 2144 | 11:04:0401001:5634 |
| 489 | 11:04:0401001:6375 | 1317 | 11:04:0401001:4807 | 2145 | 11:04:0401001:5635 |
| 490 | 11:04:0401001:6800 | 1318 | 11:04:0401001:4808 | 2146 | 11:04:0401001:5636 |
| 491 | 11:04:0401001:6803 | 1319 | 11:04:0401001:4809 | 2147 | 11:04:0401001:5637 |
| 492 | 11:04:0401001:6892 | 1320 | 11:04:0401001:4810 | 2148 | 11:04:0401001:5638 |
| 493 | 11:04:0401001:7202 | 1321 | 11:04:0401001:4811 | 2149 | 11:04:0401001:5639 |
| 494 | 11:04:0401001:7258 | 1322 | 11:04:0401001:4812 | 2150 | 11:04:0401001:5640 |
| 495 | 11:04:0401001:8039 | 1323 | 11:04:0401001:4813 | 2151 | 11:04:0401001:5641 |
| 496 | 11:04:0401001:8095 | 1324 | 11:04:0401001:4814 | 2152 | 11:04:0401001:5642 |
| 497 | 11:04:0401001:2770(4) | 1325 | 11:04:0401001:4815 | 2153 | 11:04:0401001:5643 |
| 498 | 11:04:0401001:3359 | 1326 | 11:04:0401001:4816 | 2154 | 11:04:0401001:5644 |
| 499 | 11:04:0401001:3360 | 1327 | 11:04:0401001:4817 | 2155 | 11:04:0401001:5645 |
| 500 | 11:04:0401001:3362 | 1328 | 11:04:0401001:4818 | 2156 | 11:04:0401001:5646 |
| 501 | 11:04:0401001:3369 | 1329 | 11:04:0401001:4819 | 2157 | 11:04:0401001:5647 |
| 502 | 11:04:0401001:3383 | 1330 | 11:04:0401001:4820 | 2158 | 11:04:0401001:5648 |
| 503 | 11:04:0401001:3384 | 1331 | 11:04:0401001:4821 | 2159 | 11:04:0401001:5649 |
| 504 | 11:04:0401001:3390 | 1332 | 11:04:0401001:4822 | 2160 | 11:04:0401001:5650 |
| 505 | 11:04:0401001:3391 | 1333 | 11:04:0401001:4823 | 2161 | 11:04:0401001:5651 |
| 506 | 11:04:0401001:3392 | 1334 | 11:04:0401001:4824 | 2162 | 11:04:0401001:5652 |
| 507 | 11:04:0401001:3393 | 1335 | 11:04:0401001:4825 | 2163 | 11:04:0401001:5653 |
| 508 | 11:04:0401001:3395 | 1336 | 11:04:0401001:4826 | 2164 | 11:04:0401001:5654 |
| 509 | 11:04:0401001:3396 | 1337 | 11:04:0401001:4827 | 2165 | 11:04:0401001:5655 |
| 510 | 11:04:0401001:3397 | 1338 | 11:04:0401001:4828 | 2166 | 11:04:0401001:5656 |
| 511 | 11:04:0401001:3398 | 1339 | 11:04:0401001:4829 | 2167 | 11:04:0401001:5657 |
| 512 | 11:04:0401001:3399 | 1340 | 11:04:0401001:4830 | 2168 | 11:04:0401001:5658 |
| 513 | 11:04:0401001:3401 | 1341 | 11:04:0401001:4831 | 2169 | 11:04:0401001:5659 |
| 514 | 11:04:0401001:3402 | 1342 | 11:04:0401001:4832 | 2170 | 11:04:0401001:5660 |
| 515 | 11:04:0401001:3403 | 1343 | 11:04:0401001:4833 | 2171 | 11:04:0401001:5661 |
| 516 | 11:04:0401001:3404 | 1344 | 11:04:0401001:4834 | 2172 | 11:04:0401001:5662 |
| 517 | 11:04:0401001:3407 | 1345 | 11:04:0401001:4835 | 2173 | 11:04:0401001:5663 |
| 518 | 11:04:0401001:3408 | 1346 | 11:04:0401001:4836 | 2174 | 11:04:0401001:5664 |
| 519 | 11:04:0401001:3409 | 1347 | 11:04:0401001:4837 | 2175 | 11:04:0401001:5665 |
| 520 | 11:04:0401001:3410 | 1348 | 11:04:0401001:4838 | 2176 | 11:04:0401001:5666 |
| 521 | 11:04:0401001:3414 | 1349 | 11:04:0401001:4839 | 2177 | 11:04:0401001:5667 |
| 522 | 11:04:0401001:3415 | 1350 | 11:04:0401001:4840 | 2178 | 11:04:0401001:5668 |
| 523 | 11:04:0401001:3416 | 1351 | 11:04:0401001:4841 | 2179 | 11:04:0401001:5669 |
| 524 | 11:04:0401001:3419 | 1352 | 11:04:0401001:4842 | 2180 | 11:04:0401001:5670 |
| 525 | 11:04:0401001:3420 | 1353 | 11:04:0401001:4843 | 2181 | 11:04:0401001:5671 |
| 526 | 11:04:0401001:3421 | 1354 | 11:04:0401001:4844 | 2182 | 11:04:0401001:5672 |
| 527 | 11:04:0401001:3422 | 1355 | 11:04:0401001:4845 | 2183 | 11:04:0401001:5673 |
| 528 | 11:04:0401001:3424 | 1356 | 11:04:0401001:4846 | 2184 | 11:04:0401001:5674 |
| 529 | 11:04:0401001:3425 | 1357 | 11:04:0401001:4847 | 2185 | 11:04:0401001:5675 |
| 530 | 11:04:0401001:3427 | 1358 | 11:04:0401001:4848 | 2186 | 11:04:0401001:5676 |
| 531 | 11:04:0401001:3428 | 1359 | 11:04:0401001:4849 | 2187 | 11:04:0401001:5677 |
| 532 | 11:04:0401001:3496 | 1360 | 11:04:0401001:4850 | 2188 | 11:04:0401001:5678 |
| 533 | 11:04:0401001:3504 | 1361 | 11:04:0401001:4851 | 2189 | 11:04:0401001:5679 |
| 534 | 11:04:0401001:3515 | 1362 | 11:04:0401001:4852 | 2190 | 11:04:0401001:5680 |
| 535 | 11:04:0401001:3516 | 1363 | 11:04:0401001:4853 | 2191 | 11:04:0401001:5681 |
| 536 | 11:04:0401001:3517 | 1364 | 11:04:0401001:4854 | 2192 | 11:04:0401001:5682 |
| 537 | 11:04:0401001:3518 | 1365 | 11:04:0401001:4855 | 2193 | 11:04:0401001:5683 |
| 538 | 11:04:0401001:3519 | 1366 | 11:04:0401001:4856 | 2194 | 11:04:0401001:5684 |
| 539 | 11:04:0401001:3522 | 1367 | 11:04:0401001:4857 | 2195 | 11:04:0401001:5685 |
| 540 | 11:04:0401001:3531 | 1368 | 11:04:0401001:4858 | 2196 | 11:04:0401001:5686 |
| 541 | 11:04:0401001:3532 | 1369 | 11:04:0401001:4859 | 2197 | 11:04:0401001:5687 |
| 542 | 11:04:0401001:3533 | 1370 | 11:04:0401001:4860 | 2198 | 11:04:0401001:5688 |
| 543 | 11:04:0401001:3535 | 1371 | 11:04:0401001:4861 | 2199 | 11:04:0401001:5689 |
| 544 | 11:04:0401001:3537 | 1372 | 11:04:0401001:4862 | 2200 | 11:04:0401001:5690 |
| 545 | 11:04:0401001:3543 | 1373 | 11:04:0401001:4863 | 2201 | 11:04:0401001:5691 |
| 546 | 11:04:0401001:3555 | 1374 | 11:04:0401001:4864 | 2202 | 11:04:0401001:5692 |
| 547 | 11:04:0401001:3574 | 1375 | 11:04:0401001:4865 | 2203 | 11:04:0401001:5693 |
| 548 | 11:04:0401001:3575 | 1376 | 11:04:0401001:4866 | 2204 | 11:04:0401001:5694 |
| 549 | 11:04:0401001:3576 | 1377 | 11:04:0401001:4867 | 2205 | 11:04:0401001:5695 |
| 550 | 11:04:0401001:3577 | 1378 | 11:04:0401001:4868 | 2206 | 11:04:0401001:5696 |
| 551 | 11:04:0401001:3578 | 1379 | 11:04:0401001:4869 | 2207 | 11:04:0401001:5697 |
| 552 | 11:04:0401001:6568 | 1380 | 11:04:0401001:4870 | 2208 | 11:04:0401001:5698 |
| 553 | 11:04:0401001:6569 | 1381 | 11:04:0401001:4871 | 2209 | 11:04:0401001:5699 |
| 554 | 11:04:0401001:6570 | 1382 | 11:04:0401001:4872 | 2210 | 11:04:0401001:5700 |
| 555 | 11:04:0401001:6571 | 1383 | 11:04:0401001:4873 | 2211 | 11:04:0401001:5701 |
| 556 | 11:04:0401001:6572 | 1384 | 11:04:0401001:4874 | 2212 | 11:04:0401001:5702 |
| 557 | 11:04:0401001:6573 | 1385 | 11:04:0401001:4875 | 2213 | 11:04:0401001:5703 |
| 558 | 11:04:0401001:6574 | 1386 | 11:04:0401001:4876 | 2214 | 11:04:0401001:5704 |
| 559 | 11:04:0401001:6575 | 1387 | 11:04:0401001:4877 | 2215 | 11:04:0401001:5705 |
| 560 | 11:04:0401001:6576 | 1388 | 11:04:0401001:4878 | 2216 | 11:04:0401001:5706 |
| 561 | 11:04:0401001:6577 | 1389 | 11:04:0401001:4879 | 2217 | 11:04:0401001:5707 |
| 562 | 11:04:0401001:6578 | 1390 | 11:04:0401001:4880 | 2218 | 11:04:0401001:5708 |
| 563 | 11:04:0401001:6579 | 1391 | 11:04:0401001:4881 | 2219 | 11:04:0401001:5709 |
| 564 | 11:04:0401001:6580 | 1392 | 11:04:0401001:4882 | 2220 | 11:04:0401001:5710 |
| 565 | 11:04:0401001:6581 | 1393 | 11:04:0401001:4883 | 2221 | 11:04:0401001:5711 |
| 566 | 11:04:0401001:6582 | 1394 | 11:04:0401001:4884 | 2222 | 11:04:0401001:5712 |
| 567 | 11:04:0401001:6590 | 1395 | 11:04:0401001:4885 | 2223 | 11:04:0401001:5713 |
| 568 | 11:04:0401001:6591 | 1396 | 11:04:0401001:4886 | 2224 | 11:04:0401001:5714 |
| 569 | 11:04:0401001:6592 | 1397 | 11:04:0401001:4887 | 2225 | 11:04:0401001:5715 |
| 570 | 11:04:0401001:6593 | 1398 | 11:04:0401001:4888 | 2226 | 11:04:0401001:5716 |
| 571 | 11:04:0401001:6594 | 1399 | 11:04:0401001:4889 | 2227 | 11:04:0401001:5717 |
| 572 | 11:04:0401001:6598 | 1400 | 11:04:0401001:4890 | 2228 | 11:04:0401001:5718 |
| 573 | 11:04:0401001:6599 | 1401 | 11:04:0401001:4891 | 2229 | 11:04:0401001:5719 |
| 574 | 11:04:0401001:6600 | 1402 | 11:04:0401001:4892 | 2230 | 11:04:0401001:5720 |
| 575 | 11:04:0401001:6601 | 1403 | 11:04:0401001:4893 | 2231 | 11:04:0401001:5721 |
| 576 | 11:04:0401001:6602 | 1404 | 11:04:0401001:4894 | 2232 | 11:04:0401001:5722 |
| 577 | 11:04:0401001:6604 | 1405 | 11:04:0401001:4895 | 2233 | 11:04:0401001:5723 |
| 578 | 11:04:0401001:6605 | 1406 | 11:04:0401001:4896 | 2234 | 11:04:0401001:5724 |
| 579 | 11:04:0401001:6606 | 1407 | 11:04:0401001:4897 | 2235 | 11:04:0401001:5725 |
| 580 | 11:04:0401001:6607 | 1408 | 11:04:0401001:4898 | 2236 | 11:04:0401001:5726 |
| 581 | 11:04:0401001:6608 | 1409 | 11:04:0401001:4899 | 2237 | 11:04:0401001:5727 |
| 582 | 11:04:0401001:6609 | 1410 | 11:04:0401001:4900 | 2238 | 11:04:0401001:5728 |
| 583 | 11:04:0401001:6614 | 1411 | 11:04:0401001:4901 | 2239 | 11:04:0401001:5729 |
| 584 | 11:04:0401001:6615 | 1412 | 11:04:0401001:4902 | 2240 | 11:04:0401001:5730 |
| 585 | 11:04:0401001:6616 | 1413 | 11:04:0401001:4903 | 2241 | 11:04:0401001:5731 |
| 586 | 11:04:0401001:6617 | 1414 | 11:04:0401001:4904 | 2242 | 11:04:0401001:5732 |
| 587 | 11:04:0401001:6618 | 1415 | 11:04:0401001:4905 | 2243 | 11:04:0401001:5733 |
| 588 | 11:04:0401001:6760 | 1416 | 11:04:0401001:4906 | 2244 | 11:04:0401001:5734 |
| 589 | 11:04:0401001:6761 | 1417 | 11:04:0401001:4907 | 2245 | 11:04:0401001:5735 |
| 590 | 11:04:0401001:6762 | 1418 | 11:04:0401001:4908 | 2246 | 11:04:0401001:5736 |
| 591 | 11:04:0401001:6763 | 1419 | 11:04:0401001:4909 | 2247 | 11:04:0401001:5737 |
| 592 | 11:04:0401001:6764 | 1420 | 11:04:0401001:4910 | 2248 | 11:04:0401001:5738 |
| 593 | 11:04:0401001:6770 | 1421 | 11:04:0401001:4911 | 2249 | 11:04:0401001:5739 |
| 594 | 11:04:0401001:6771 | 1422 | 11:04:0401001:4912 | 2250 | 11:04:0401001:5740 |
| 595 | 11:04:0401001:6772 | 1423 | 11:04:0401001:4913 | 2251 | 11:04:0401001:5741 |
| 596 | 11:04:0401001:6773 | 1424 | 11:04:0401001:4914 | 2252 | 11:04:0401001:5742 |
| 597 | 11:04:0401001:6774 | 1425 | 11:04:0401001:4915 | 2253 | 11:04:0401001:5743 |
| 598 | 11:04:0401001:6775 | 1426 | 11:04:0401001:4916 | 2254 | 11:04:0401001:5744 |
| 599 | 11:04:0401001:6787 | 1427 | 11:04:0401001:4917 | 2255 | 11:04:0401001:5745 |
| 600 | 11:04:0401001:6788 | 1428 | 11:04:0401001:4918 | 2256 | 11:04:0401001:5746 |
| 601 | 11:04:0401001:6789 | 1429 | 11:04:0401001:4919 | 2257 | 11:04:0401001:5747 |
| 602 | 11:04:0401001:6790 | 1430 | 11:04:0401001:4920 | 2258 | 11:04:0401001:5748 |
| 603 | 11:04:0401001:6791 | 1431 | 11:04:0401001:4921 | 2259 | 11:04:0401001:5749 |
| 604 | 11:04:0401001:6792 | 1432 | 11:04:0401001:4922 | 2260 | 11:04:0401001:5750 |
| 605 | 11:04:0401001:6793 | 1433 | 11:04:0401001:4923 | 2261 | 11:04:0401001:5751 |
| 606 | 11:04:0401001:6794 | 1434 | 11:04:0401001:4924 | 2262 | 11:04:0401001:5752 |
| 607 | 11:04:0401001:6795 | 1435 | 11:04:0401001:4925 | 2263 | 11:04:0401001:5753 |
| 608 | 11:04:0401001:6796 | 1436 | 11:04:0401001:4926 | 2264 | 11:04:0401001:5754 |
| 609 | 11:04:0401001:6797 | 1437 | 11:04:0401001:4927 | 2265 | 11:04:0401001:5755 |
| 610 | 11:04:0401001:6798 | 1438 | 11:04:0401001:4928 | 2266 | 11:04:0401001:5756 |
| 611 | 11:04:0401001:6810 | 1439 | 11:04:0401001:4929 | 2267 | 11:04:0401001:5757 |
| 612 | 11:04:0401001:6811 | 1440 | 11:04:0401001:4930 | 2268 | 11:04:0401001:5758 |
| 613 | 11:04:0401001:6812 | 1441 | 11:04:0401001:4931 | 2269 | 11:04:0401001:5759 |
| 614 | 11:04:0401001:6813 | 1442 | 11:04:0401001:4932 | 2270 | 11:04:0401001:5760 |
| 615 | 11:04:0401001:6814 | 1443 | 11:04:0401001:4933 | 2271 | 11:04:0401001:5761 |
| 616 | 11:04:0401001:6815 | 1444 | 11:04:0401001:4934 | 2272 | 11:04:0401001:5762 |
| 617 | 11:04:0401001:6816 | 1445 | 11:04:0401001:4935 | 2273 | 11:04:0401001:5763 |
| 618 | 11:04:0401001:6817 | 1446 | 11:04:0401001:4936 | 2274 | 11:04:0401001:5764 |
| 619 | 11:04:0401001:6818 | 1447 | 11:04:0401001:4937 | 2275 | 11:04:0401001:5765 |
| 620 | 11:04:0401001:6819 | 1448 | 11:04:0401001:4938 | 2276 | 11:04:0401001:5766 |
| 621 | 11:04:0401001:6820 | 1449 | 11:04:0401001:4939 | 2277 | 11:04:0401001:5767 |
| 622 | 11:04:0401001:6821 | 1450 | 11:04:0401001:4940 | 2278 | 11:04:0401001:5768 |
| 623 | 11:04:0401001:6822 | 1451 | 11:04:0401001:4941 | 2279 | 11:04:0401001:5769 |
| 624 | 11:04:0401001:6823 | 1452 | 11:04:0401001:4942 | 2280 | 11:04:0401001:5770 |
| 625 | 11:04:0401001:6824 | 1453 | 11:04:0401001:4943 | 2281 | 11:04:0401001:5771 |
| 626 | 11:04:0401001:6825 | 1454 | 11:04:0401001:4944 | 2282 | 11:04:0401001:5772 |
| 627 | 11:04:0401001:6826 | 1455 | 11:04:0401001:4945 | 2283 | 11:04:0401001:5773 |
| 628 | 11:04:0401001:6827 | 1456 | 11:04:0401001:4946 | 2284 | 11:04:0401001:5774 |
| 629 | 11:04:0401001:6828 | 1457 | 11:04:0401001:4947 | 2285 | 11:04:0401001:5775 |
| 630 | 11:04:0401001:6829 | 1458 | 11:04:0401001:4948 | 2286 | 11:04:0401001:5776 |
| 631 | 11:04:0401001:6830 | 1459 | 11:04:0401001:4949 | 2287 | 11:04:0401001:5777 |
| 632 | 11:04:0401001:6831 | 1460 | 11:04:0401001:4950 | 2288 | 11:04:0401001:5778 |
| 633 | 11:04:0401001:6832 | 1461 | 11:04:0401001:4951 | 2289 | 11:04:0401001:5779 |
| 634 | 11:04:0401001:6833 | 1462 | 11:04:0401001:4952 | 2290 | 11:04:0401001:5780 |
| 635 | 11:04:0401001:6834 | 1463 | 11:04:0401001:4953 | 2291 | 11:04:0401001:5781 |
| 636 | 11:04:0401001:6835 | 1464 | 11:04:0401001:4954 | 2292 | 11:04:0401001:5782 |
| 637 | 11:04:0401001:6836 | 1465 | 11:04:0401001:4955 | 2293 | 11:04:0401001:5783 |
| 638 | 11:04:0401001:6837 | 1466 | 11:04:0401001:4956 | 2294 | 11:04:0401001:5784 |
| 639 | 11:04:0401001:6838 | 1467 | 11:04:0401001:4957 | 2295 | 11:04:0401001:5785 |
| 640 | 11:04:0401001:6839 | 1468 | 11:04:0401001:4958 | 2296 | 11:04:0401001:5786 |
| 641 | 11:04:0401001:6840 | 1469 | 11:04:0401001:4959 | 2297 | 11:04:0401001:5787 |
| 642 | 11:04:0401001:6841 | 1470 | 11:04:0401001:4960 | 2298 | 11:04:0401001:5788 |
| 643 | 11:04:0401001:6842 | 1471 | 11:04:0401001:4961 | 2299 | 11:04:0401001:5789 |
| 644 | 11:04:0401001:6843 | 1472 | 11:04:0401001:4962 | 2300 | 11:04:0401001:5790 |
| 645 | 11:04:0401001:6845 | 1473 | 11:04:0401001:4963 | 2301 | 11:04:0401001:5791 |
| 646 | 11:04:0401001:6846 | 1474 | 11:04:0401001:4964 | 2302 | 11:04:0401001:5792 |
| 647 | 11:04:0401001:6847 | 1475 | 11:04:0401001:4965 | 2303 | 11:04:0401001:5793 |
| 648 | 11:04:0401001:6848 | 1476 | 11:04:0401001:4966 | 2304 | 11:04:0401001:5794 |
| 649 | 11:04:0401001:6849 | 1477 | 11:04:0401001:4967 | 2305 | 11:04:0401001:5795 |
| 650 | 11:04:0401001:6859 | 1478 | 11:04:0401001:4968 | 2306 | 11:04:0401001:5796 |
| 651 | 11:04:0401001:6860 | 1479 | 11:04:0401001:4969 | 2307 | 11:04:0401001:5797 |
| 652 | 11:04:0401001:6861 | 1480 | 11:04:0401001:4970 | 2308 | 11:04:0401001:5798 |
| 653 | 11:04:0401001:6862 | 1481 | 11:04:0401001:4971 | 2309 | 11:04:0401001:5799 |
| 654 | 11:04:0401001:6863 | 1482 | 11:04:0401001:4972 | 2310 | 11:04:0401001:5800 |
| 655 | 11:04:0401001:6864 | 1483 | 11:04:0401001:4973 | 2311 | 11:04:0401001:5801 |
| 656 | 11:04:0401001:6865 | 1484 | 11:04:0401001:4974 | 2312 | 11:04:0401001:5802 |
| 657 | 11:04:0401001:6866 | 1485 | 11:04:0401001:4975 | 2313 | 11:04:0401001:5803 |
| 658 | 11:04:0401001:6867 | 1486 | 11:04:0401001:4976 | 2314 | 11:04:0401001:5804 |
| 659 | 11:04:0401001:6868 | 1487 | 11:04:0401001:4977 | 2315 | 11:04:0401001:5805 |
| 660 | 11:04:0401001:6871 | 1488 | 11:04:0401001:4978 | 2316 | 11:04:0401001:5806 |
| 661 | 11:04:0401001:6872 | 1489 | 11:04:0401001:4979 | 2317 | 11:04:0401001:5807 |
| 662 | 11:04:0401001:6873 | 1490 | 11:04:0401001:4980 | 2318 | 11:04:0401001:5808 |
| 663 | 11:04:0401001:6874 | 1491 | 11:04:0401001:4981 | 2319 | 11:04:0401001:5809 |
| 664 | 11:04:0401001:6875 | 1492 | 11:04:0401001:4982 | 2320 | 11:04:0401001:5810 |
| 665 | 11:04:0401001:6876 | 1493 | 11:04:0401001:4983 | 2321 | 11:04:0401001:5811 |
| 666 | 11:04:0401001:6877 | 1494 | 11:04:0401001:4984 | 2322 | 11:04:0401001:5812 |
| 667 | 11:04:0401001:6878 | 1495 | 11:04:0401001:4985 | 2323 | 11:04:0401001:5813 |
| 668 | 11:04:0401001:6879 | 1496 | 11:04:0401001:4986 | 2324 | 11:04:0401001:5814 |
| 669 | 11:04:0401001:6880 | 1497 | 11:04:0401001:4987 | 2325 | 11:04:0401001:5815 |
| 670 | 11:04:0401001:6881 | 1498 | 11:04:0401001:4988 | 2326 | 11:04:0401001:5816 |
| 671 | 11:04:0401001:6882 | 1499 | 11:04:0401001:4989 | 2327 | 11:04:0401001:5817 |
| 672 | 11:04:0401001:6883 | 1500 | 11:04:0401001:4990 | 2328 | 11:04:0401001:5818 |
| 673 | 11:04:0401001:6884 | 1501 | 11:04:0401001:4991 | 2329 | 11:04:0401001:5819 |
| 674 | 11:04:0401001:6885 | 1502 | 11:04:0401001:4992 | 2330 | 11:04:0401001:5820 |
| 675 | 11:04:0401001:6886 | 1503 | 11:04:0401001:4993 | 2331 | 11:04:0401001:5821 |
| 676 | 11:04:0401001:6887 | 1504 | 11:04:0401001:4994 | 2332 | 11:04:0401001:5822 |
| 677 | 11:04:0401001:6888 | 1505 | 11:04:0401001:4995 | 2333 | 11:04:0401001:5823 |
| 678 | 11:04:0401001:6893 | 1506 | 11:04:0401001:4996 | 2334 | 11:04:0401001:5824 |
| 679 | 11:04:0401001:6894 | 1507 | 11:04:0401001:4997 | 2335 | 11:04:0401001:5825 |
| 680 | 11:04:0401001:6895 | 1508 | 11:04:0401001:4998 | 2336 | 11:04:0401001:5826 |
| 681 | 11:04:0401001:6896 | 1509 | 11:04:0401001:4999 | 2337 | 11:04:0401001:5827 |
| 682 | 11:04:0401001:6924 | 1510 | 11:04:0401001:5000 | 2338 | 11:04:0401001:5828 |
| 683 | 11:04:0401001:6925 | 1511 | 11:04:0401001:5001 | 2339 | 11:04:0401001:5829 |
| 684 | 11:04:0401001:6926 | 1512 | 11:04:0401001:5002 | 2340 | 11:04:0401001:5830 |
| 685 | 11:04:0401001:6927 | 1513 | 11:04:0401001:5003 | 2341 | 11:04:0401001:5831 |
| 686 | 11:04:0401001:6928 | 1514 | 11:04:0401001:5004 | 2342 | 11:04:0401001:5832 |
| 687 | 11:04:0401001:6929 | 1515 | 11:04:0401001:5005 | 2343 | 11:04:0401001:5833 |
| 688 | 11:04:0401001:6930 | 1516 | 11:04:0401001:5006 | 2344 | 11:04:0401001:5834 |
| 689 | 11:04:0401001:6931 | 1517 | 11:04:0401001:5007 | 2345 | 11:04:0401001:5835 |
| 690 | 11:04:0401001:6935 | 1518 | 11:04:0401001:5008 | 2346 | 11:04:0401001:5836 |
| 691 | 11:04:0401001:6936 | 1519 | 11:04:0401001:5009 | 2347 | 11:04:0401001:5837 |
| 692 | 11:04:0401001:6937 | 1520 | 11:04:0401001:5010 | 2348 | 11:04:0401001:5838 |
| 693 | 11:04:0401001:6938 | 1521 | 11:04:0401001:5011 | 2349 | 11:04:0401001:5839 |
| 694 | 11:04:0401001:6939 | 1522 | 11:04:0401001:5012 | 2350 | 11:04:0401001:5840 |
| 695 | 11:04:0401001:6940 | 1523 | 11:04:0401001:5013 | 2351 | 11:04:0401001:5841 |
| 696 | 11:04:0401001:6951 | 1524 | 11:04:0401001:5014 | 2352 | 11:04:0401001:5842 |
| 697 | 11:04:0401001:6952 | 1525 | 11:04:0401001:5015 | 2353 | 11:04:0401001:5843 |
| 698 | 11:04:0401001:6953 | 1526 | 11:04:0401001:5016 | 2354 | 11:04:0401001:5844 |
| 699 | 11:04:0401001:6954 | 1527 | 11:04:0401001:5017 | 2355 | 11:04:0401001:5845 |
| 700 | 11:04:0401001:6955 | 1528 | 11:04:0401001:5018 | 2356 | 11:04:0401001:5846 |
| 701 | 11:04:0401001:6956 | 1529 | 11:04:0401001:5019 | 2357 | 11:04:0401001:5847 |
| 702 | 11:04:0401001:6957 | 1530 | 11:04:0401001:5020 | 2358 | 11:04:0401001:5848 |
| 703 | 11:04:0401001:6958 | 1531 | 11:04:0401001:5021 | 2359 | 11:04:0401001:5849 |
| 704 | 11:04:0401001:6959 | 1532 | 11:04:0401001:5022 | 2360 | 11:04:0401001:5850 |
| 705 | 11:04:0401001:6960 | 1533 | 11:04:0401001:5023 | 2361 | 11:04:0401001:5851 |
| 706 | 11:04:0401001:6990 | 1534 | 11:04:0401001:5024 | 2362 | 11:04:0401001:5852 |
| 707 | 11:04:0401001:6991 | 1535 | 11:04:0401001:5025 | 2363 | 11:04:0401001:5853 |
| 708 | 11:04:0401001:6992 | 1536 | 11:04:0401001:5026 | 2364 | 11:04:0401001:5854 |
| 709 | 11:04:0401001:6993 | 1537 | 11:04:0401001:5027 | 2365 | 11:04:0401001:5855 |
| 710 | 11:04:0401001:7003 | 1538 | 11:04:0401001:5028 | 2366 | 11:04:0401001:5856 |
| 711 | 11:04:0401001:7004 | 1539 | 11:04:0401001:5029 | 2367 | 11:04:0401001:5857 |
| 712 | 11:04:0401001:7005 | 1540 | 11:04:0401001:5030 | 2368 | 11:04:0401001:5858 |
| 713 | 11:04:0401001:7006 | 1541 | 11:04:0401001:5031 | 2369 | 11:04:0401001:5859 |
| 714 | 11:04:0401001:7007 | 1542 | 11:04:0401001:5032 | 2370 | 11:04:0401001:5860 |
| 715 | 11:04:0401001:7008 | 1543 | 11:04:0401001:5033 | 2371 | 11:04:0401001:5861 |
| 716 | 11:04:0401001:7016 | 1544 | 11:04:0401001:5034 | 2372 | 11:04:0401001:5862 |
| 717 | 11:04:0401001:7017 | 1545 | 11:04:0401001:5035 | 2373 | 11:04:0401001:5863 |
| 718 | 11:04:0401001:7018 | 1546 | 11:04:0401001:5036 | 2374 | 11:04:0401001:5864 |
| 719 | 11:04:0401001:7019 | 1547 | 11:04:0401001:5037 | 2375 | 11:04:0401001:5865 |
| 720 | 11:04:0401001:7026 | 1548 | 11:04:0401001:5038 | 2376 | 11:04:0401001:5866 |
| 721 | 11:04:0401001:7027 | 1549 | 11:04:0401001:5039 | 2377 | 11:04:0401001:5867 |
| 722 | 11:04:0401001:7028 | 1550 | 11:04:0401001:5040 | 2378 | 11:04:0401001:5868 |
| 723 | 11:04:0401001:7029 | 1551 | 11:04:0401001:5041 | 2379 | 11:04:0401001:5869 |
| 724 | 11:04:0401001:7030 | 1552 | 11:04:0401001:5042 | 2380 | 11:04:0401001:5870 |
| 725 | 11:04:0401001:7038 | 1553 | 11:04:0401001:5043 | 2381 | 11:04:0401001:5871 |
| 726 | 11:04:0401001:7039 | 1554 | 11:04:0401001:5044 | 2382 | 11:04:0401001:5872 |
| 727 | 11:04:0401001:7040 | 1555 | 11:04:0401001:5045 | 2383 | 11:04:0401001:5873 |
| 728 | 11:04:0401001:7041 | 1556 | 11:04:0401001:5046 | 2384 | 11:04:0401001:5874 |
| 729 | 11:04:0401001:7042 | 1557 | 11:04:0401001:5047 | 2385 | 11:04:0401001:5875 |
| 730 | 11:04:0401001:7043 | 1558 | 11:04:0401001:5048 | 2386 | 11:04:0401001:5876 |
| 731 | 11:04:0401001:7044 | 1559 | 11:04:0401001:5049 | 2387 | 11:04:0401001:5877 |
| 732 | 11:04:0401001:7045 | 1560 | 11:04:0401001:5050 | 2388 | 11:04:0401001:5878 |
| 733 | 11:04:0401001:7046 | 1561 | 11:04:0401001:5051 | 2389 | 11:04:0401001:5879 |
| 734 | 11:04:0401001:7047 | 1562 | 11:04:0401001:5052 | 2390 | 11:04:0401001:5880 |
| 735 | 11:04:0401001:7048 | 1563 | 11:04:0401001:5053 | 2391 | 11:04:0401001:5881 |
| 736 | 11:04:0401001:7049 | 1564 | 11:04:0401001:5054 | 2392 | 11:04:0401001:5882 |
| 737 | 11:04:0401001:7050 | 1565 | 11:04:0401001:5055 | 2393 | 11:04:0401001:5883 |
| 738 | 11:04:0401001:7051 | 1566 | 11:04:0401001:5056 | 2394 | 11:04:0401001:5884 |
| 739 | 11:04:0401001:7052 | 1567 | 11:04:0401001:5057 | 2395 | 11:04:0401001:5885 |
| 740 | 11:04:0401001:7053 | 1568 | 11:04:0401001:5058 | 2396 | 11:04:0401001:5886 |
| 741 | 11:04:0401001:7057 | 1569 | 11:04:0401001:5059 | 2397 | 11:04:0401001:5887 |
| 742 | 11:04:0401001:7058 | 1570 | 11:04:0401001:5060 | 2398 | 11:04:0401001:5888 |
| 743 | 11:04:0401001:7059 | 1571 | 11:04:0401001:5061 | 2399 | 11:04:0401001:5889 |
| 744 | 11:04:0401001:7060 | 1572 | 11:04:0401001:5062 | 2400 | 11:04:0401001:5890 |
| 745 | 11:04:0401001:7061 | 1573 | 11:04:0401001:5063 | 2401 | 11:04:0401001:5891 |
| 746 | 11:04:0401001:7062 | 1574 | 11:04:0401001:5064 | 2402 | 11:04:0401001:5892 |
| 747 | 11:04:0401001:7063 | 1575 | 11:04:0401001:5065 | 2403 | 11:04:0401001:5893 |
| 748 | 11:04:0401001:7064 | 1576 | 11:04:0401001:5066 | 2404 | 11:04:0401001:5894 |
| 749 | 11:04:0401001:7065 | 1577 | 11:04:0401001:5067 | 2405 | 11:04:0401001:5895 |
| 750 | 11:04:0401001:7066 | 1578 | 11:04:0401001:5068 | 2406 | 11:04:0401001:5896 |
| 751 | 11:04:0401001:7067 | 1579 | 11:04:0401001:5069 | 2407 | 11:04:0401001:5897 |
| 752 | 11:04:0401001:7068 | 1580 | 11:04:0401001:5070 | 2408 | 11:04:0401001:5898 |
| 753 | 11:04:0401001:7071 | 1581 | 11:04:0401001:5071 | 2409 | 11:04:0401001:5899 |
| 754 | 11:04:0401001:7072 | 1582 | 11:04:0401001:5072 | 2410 | 11:04:0401001:5900 |
| 755 | 11:04:0401001:7073 | 1583 | 11:04:0401001:5073 | 2411 | 11:04:0401001:5901 |
| 756 | 11:04:0401001:7074 | 1584 | 11:04:0401001:5074 | 2412 | 11:04:0401001:5902 |
| 757 | 11:04:0401001:7075 | 1585 | 11:04:0401001:5075 | 2413 | 11:04:0401001:5903 |
| 758 | 11:04:0401001:7076 | 1586 | 11:04:0401001:5076 | 2414 | 11:04:0401001:5904 |
| 759 | 11:04:0401001:7077 | 1587 | 11:04:0401001:5077 | 2415 | 11:04:0401001:5905 |
| 760 | 11:04:0401001:7078 | 1588 | 11:04:0401001:5078 | 2416 | 11:04:0401001:5906 |
| 761 | 11:04:0401001:7079 | 1589 | 11:04:0401001:5079 | 2417 | 11:04:0401001:5907 |
| 762 | 11:04:0401001:7080 | 1590 | 11:04:0401001:5080 | 2418 | 11:04:0401001:5908 |
| 763 | 11:04:0401001:7081 | 1591 | 11:04:0401001:5081 | 2419 | 11:04:0401001:5909 |
| 764 | 11:04:0401001:7082 | 1592 | 11:04:0401001:5082 | 2420 | 11:04:0401001:5910 |
| 765 | 11:04:0401001:7083 | 1593 | 11:04:0401001:5083 | 2421 | 11:04:0401001:5911 |
| 766 | 11:04:0401001:7084 | 1594 | 11:04:0401001:5084 | 2422 | 11:04:0401001:5912 |
| 767 | 11:04:0401001:7085 | 1595 | 11:04:0401001:5085 | 2423 | 11:04:0401001:5913 |
| 768 | 11:04:0401001:7086 | 1596 | 11:04:0401001:5086 | 2424 | 11:04:0401001:5914 |
| 769 | 11:04:0401001:7087 | 1597 | 11:04:0401001:5087 | 2425 | 11:04:0401001:5915 |
| 770 | 11:04:0401001:7088 | 1598 | 11:04:0401001:5088 | 2426 | 11:04:0401001:5916 |
| 771 | 11:04:0401001:7089 | 1599 | 11:04:0401001:5089 | 2427 | 11:04:0401001:5917 |
| 772 | 11:04:0401001:7090 | 1600 | 11:04:0401001:5090 | 2428 | 11:04:0401001:5918 |
| 773 | 11:04:0401001:7091 | 1601 | 11:04:0401001:5091 | 2429 | 11:04:0401001:5919 |
| 774 | 11:04:0401001:7092 | 1602 | 11:04:0401001:5092 | 2430 | 11:04:0401001:5920 |
| 775 | 11:04:0401001:7093 | 1603 | 11:04:0401001:5093 | 2431 | 11:04:0401001:5921 |
| 776 | 11:04:0401001:7094 | 1604 | 11:04:0401001:5094 | 2432 | 11:04:0401001:5922 |
| 777 | 11:04:0401001:7095 | 1605 | 11:04:0401001:5095 | 2433 | 11:04:0401001:5923 |
| 778 | 11:04:0401001:7096 | 1606 | 11:04:0401001:5096 | 2434 | 11:04:0401001:5924 |
| 779 | 11:04:0401001:7097 | 1607 | 11:04:0401001:5097 | 2435 | 11:04:0401001:5925 |
| 780 | 11:04:0401001:7098 | 1608 | 11:04:0401001:5098 | 2436 | 11:04:0401001:5926 |
| 781 | 11:04:0401001:7099 | 1609 | 11:04:0401001:5099 | 2437 | 11:04:0401001:5927 |
| 782 | 11:04:0401001:7100 | 1610 | 11:04:0401001:5100 | 2438 | 11:04:0401001:5928 |
| 783 | 11:04:0401001:7101 | 1611 | 11:04:0401001:5101 | 2439 | 11:04:0401001:5929 |
| 784 | 11:04:0401001:7102 | 1612 | 11:04:0401001:5102 | 2440 | 11:04:0401001:5930 |
| 785 | 11:04:0401001:7103 | 1613 | 11:04:0401001:5103 | 2441 | 11:04:0401001:5931 |
| 786 | 11:04:0401001:7104 | 1614 | 11:04:0401001:5104 | 2442 | 11:04:0401001:5932 |
| 787 | 11:04:0401001:7105 | 1615 | 11:04:0401001:5105 | 2443 | 11:04:0401001:5933 |
| 788 | 11:04:0401001:7106 | 1616 | 11:04:0401001:5106 | 2444 | 11:04:0401001:5934 |
| 789 | 11:04:0401001:7107 | 1617 | 11:04:0401001:5107 | 2445 | 11:04:0401001:5935 |
| 790 | 11:04:0401001:7108 | 1618 | 11:04:0401001:5108 | 2446 | 11:04:0401001:5936 |
| 791 | 11:04:0401001:7109 | 1619 | 11:04:0401001:5109 | 2447 | 11:04:0401001:5937 |
| 792 | 11:04:0401001:7130 | 1620 | 11:04:0401001:5110 | 2448 | 11:04:0401001:5938 |
| 793 | 11:04:0401001:7131 | 1621 | 11:04:0401001:5111 | 2449 | 11:04:0401001:5939 |
| 794 | 11:04:0401001:7132 | 1622 | 11:04:0401001:5112 | 2450 | 11:04:0401001:5940 |
| 795 | 11:04:0401001:7133 | 1623 | 11:04:0401001:5113 | 2451 | 11:04:0401001:5941 |
| 796 | 11:04:0401001:7134 | 1624 | 11:04:0401001:5114 | 2452 | 11:04:0401001:5942 |
| 797 | 11:04:0401001:7135 | 1625 | 11:04:0401001:5115 | 2453 | 11:04:0401001:5943 |
| 798 | 11:04:0401001:7136 | 1626 | 11:04:0401001:5116 | 2454 | 11:04:0401001:5944 |
| 799 | 11:04:0401001:7137 | 1627 | 11:04:0401001:5117 | 2455 | 11:04:0401001:5945 |
| 800 | 11:04:0401001:7138 | 1628 | 11:04:0401001:5118 | 2456 | 11:04:0401001:5946 |
| 801 | 11:04:0401001:7139 | 1629 | 11:04:0401001:5119 | 2457 | 11:04:0401001:5947 |
| 802 | 11:04:0401001:7140 | 1630 | 11:04:0401001:5120 | 2458 | 11:04:0401001:5948 |
| 803 | 11:04:0401001:7141 | 1631 | 11:04:0401001:5121 | 2459 | 11:04:0401001:5949 |
| 804 | 11:04:0401001:7142 | 1632 | 11:04:0401001:5122 | 2460 | 11:04:0401001:5950 |
| 805 | 11:04:0401001:7143 | 1633 | 11:04:0401001:5123 | 2461 | 11:04:0401001:5951 |
| 806 | 11:04:0401001:7144 | 1634 | 11:04:0401001:5124 | 2462 | 11:04:0401001:5952 |
| 807 | 11:04:0401001:7145 | 1635 | 11:04:0401001:5125 | 2463 | 11:04:0401001:5953 |
| 808 | 11:04:0401001:7146 | 1636 | 11:04:0401001:5126 | 2464 | 11:04:0401001:5954 |
| 809 | 11:04:0401001:7147 | 1637 | 11:04:0401001:5127 | 2465 | 11:04:0401001:5955 |
| 810 | 11:04:0401001:7148 | 1638 | 11:04:0401001:5128 | 2466 | 11:04:0401001:5956 |
| 811 | 11:04:0401001:7152 | 1639 | 11:04:0401001:5129 | 2467 | 11:04:0401001:5957 |
| 812 | 11:04:0401001:7166 | 1640 | 11:04:0401001:5130 | 2468 | 11:04:0401001:5958 |
| 813 | 11:04:0401001:7167 | 1641 | 11:04:0401001:5131 | 2469 | 11:04:0401001:5959 |
| 814 | 11:04:0401001:7168 | 1642 | 11:04:0401001:5132 | 2470 | 11:04:0401001:5960 |
| 815 | 11:04:0401001:7169 | 1643 | 11:04:0401001:5133 | 2471 | 11:04:0401001:5961 |
| 816 | 11:04:0401001:7170 | 1644 | 11:04:0401001:5134 | 2472 | 11:04:0401001:5962 |
| 817 | 11:04:0401001:7194 | 1645 | 11:04:0401001:5135 | 2473 | 11:04:0401001:5963 |
| 818 | 11:04:0401001:7195 | 1646 | 11:04:0401001:5136 | 2474 | 11:04:0401001:5964 |
| 819 | 11:04:0401001:7196 | 1647 | 11:04:0401001:5137 | 2475 | 11:04:0401001:5965 |
| 820 | 11:04:0401001:7197 | 1648 | 11:04:0401001:5138 | 2476 | 11:04:0401001:5966 |
| 821 | 11:04:0401001:7198 | 1649 | 11:04:0401001:5139 | 2477 | 11:04:0401001:5967 |
| 822 | 11:04:0401001:7228 | 1650 | 11:04:0401001:5140 | 2478 | 11:04:0401001:5968 |
| 823 | 11:04:0401001:7229 | 1651 | 11:04:0401001:5141 | 2479 | 11:04:0401001:5969 |
| 824 | 11:04:0401001:7230 | 1652 | 11:04:0401001:5142 | 2480 | 11:04:0401001:5970 |
| 825 | 11:04:0401001:7231 | 1653 | 11:04:0401001:5143 | 2481 | 11:04:0401001:5971 |
| 826 | 11:04:0401001:7235 | 1654 | 11:04:0401001:5144 | 2482 | 11:04:0401001:5972 |
| 827 | 11:04:0401001:7236 | 1655 | 11:04:0401001:5145 | 2483 | 11:04:0401001:5973 |
| 828 | 11:04:0401001:7237 | 1656 | 11:04:0401001:5146 | 2484 | 11:04:0401001:5974 |

Перечень земельных участков, исключаемых из границ населенного пункта сельского поселения Выльгорт муниципального района «Сыктывдинский»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Кадастровый номер земельного участка | Категория земли до исключения из границ населенного пункта | Категория земли после включения в границы населенного пункта | Планируемое использование |
| 1 | 11:04:0401001:1404 | Земли населенных пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Ведение крестьянского (фермерского) хозяйства |
|  |  |  |  |  |

Перечень земельных участков, включаемых в границу населенного пункта сельского поселения Выльгорт муниципального района «Сыктывдинский»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Кадастровый номер земельного участка | Категория земли до исключения из границ населенного пункта | Категория земли после включения а границы населенного пункта | Планируемое использование |
| 1 | 11:04:0401001:8703 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Перспективная жилая застройка |
| 2 | 11:04:0401001:734 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Перспективная жилая застройка |
| 3 | 11:04:0401001:8702 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Перспективная жилая застройка |
| 5 | 11:04:0401001:8718 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Перспективная жилая застройка |
| 6 | 11:04:0401001:1312 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Земли населенных пунктов | Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения |
|  |  |  |  |  |

**15.3.** **Обоснование установления границ населенного пункта в зоне затопления (подтопления)** **между Федеральной трассой Вятка в кадастровом квартале 11:04:0401001**

В целях обеспечения нормальной эксплуатации земельных и водных ресурсов, объектов капитального строительства, безопасности населения могут устанавливаться зоны негативного воздействия по ГО и ЧС, в которых вводятся особые условия землепользования.

Граница территории между Федеральной трассой Вятка в кадастровом квартале 11:04:0401001 от т. 128 до т. 227, согласно картографического материала «План границ объекта» раздел 4, Генеральным планом сельского поселения «Выльгорт» 2010 года частично была отнесена в зону затопления (подтопления).

Следует учитывать, что зона вероятной чрезвычайной ситуации – это территория, на которой существует или не исключена опасность возникновения чрезвычайной ситуации техногенного или природного характера. Как правило, эти зоны могут быть обусловлены наличием потенциально опасных объектов, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации, таких как затопления, просадки и подвижки грунтов.

Порядок установления зон воздействия по ГО и ЧС, их размеров и режима пользования землями определяются для каждого потенциально опасного объекта в соответствии с действующим законодательством и нормативно-методической документацией.

Важное значение имеет правоприменительная практика, которая представляет собой единство властной деятельности компетентных органов, направленной на вынесение индивидуально-конкретных предписаний, и выработанного в ходе такой деятельности правового опыта.

К примеру, после крупнейшего за сто лет наводнения на Амуре в августе-сентябре 2013 года, затопившего полтора десятка тысяч домов с населением 100 тысяч человек, в том числе целые районы крупных дальневосточных городов — Хабаровска, Комсомольска-на-Амуре, Благовещенска, Биробиджана, по итогам совещания по ликвидации последствий паводковой ситуации 4 сентября 2014 года президентом Российской федерации В.В. Путиным было дано поручение всем субъектам Российской Федерации принять исчерпывающие меры, в том числе нормативно-правового и административного характера, исключающие строительство нового жилья, садовых и дачных строений, а также иных объектов производственного и социального назначения, транспортной и энергетической инфраструктуры в зонах, подверженных риску затопления, подтопления.

Кроме того, по итогам совещания о мерах по ликвидации последствий наводнения в Иркутской области, произошедшее в июне 2019 года, Президент Российской Федерации В.В. Путин утвердил перечень поручений, согласно которому органам государственной власти субъектов Российской Федерации необходимо обеспечить установление границ зон затопления и подтопления на территории субъектов Российской Федерации и внесение изменений в документы территориального планирования субъектов Российской Федерации и соответствующих сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

Тем самым, рассматриваемая территория включена в График определения границ зон затопления, подтопления, утвержденного Двинско-Печорским бассейновым водным управлением федерального агентства водных ресурсов от 27.02.2015 (с изм. от 2019г.), согласно которому срок установления (утверждения) зон затопления, подтопления территории, располагающейся около водного объекта р. Сысола, оказывающей негативное воздействие в населенном пункте с. Выльгорт в муниципальном образовании муниципальном районе «Сыктывдинский» приходится на III квартал 2025года.

Таким образом, данная территория обозначена в картографическом материале настоящего генерального плана муниципального образования сельского поселения «Выльгорт» муниципального района «Сыктывдинский» Республики Коми как «зона перспективного освоения» и располагается за границей населенного пункта.

Это площади бывшего колхоза, где вследствие истощения и ухудшения экономики хозяйства, при отсутствии комплексных схем развития, территория была заброшена, не имея на тот момент, перспектив дальнейшего освоения. Дальнейшее использование территорий возможно, определив безопасную границу для строительства, ограничения ее использования.

Определив зону затопления подтопления, с постановкой ее на кадастровый учет, возможны корректировки в графической части Генерального плана, путем изменения границы населенного пункта, установив ее на безопасной территории, до которой возможно проявление опасных природных процессов и явлений, которые могут создать угрозу причинения вреда жизни или здоровью людей, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений, в том числе и уже существующим объектам на территории села Выльгорт и села в целом.

Определив ограничения использования территории между Федеральной трассой Вятка и р. Сысола, возможно дать прогнозы о далекой перспективе развития села – на 50 и более лет вперед.

Принятие решения о строительстве, реконструкции, размещении объектов капитального и некапитального строительства на территории располагающейся около водного объекта р. Сысола, оказывающей негативное воздействие в населенном пункте с. Выльгорт в муниципальном образовании муниципальном районе «Сыктывдинский» возможно не раньше 2025года.