**ЮРЬЯНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО**

**ПЛАНИРОВАНИЯ**

**с изменениями**

**Материалы по обоснованию**

**(в редакции 2019 года)**

**г. Киров 2011**



Экз №

**ЮРЬЯНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО**

**ПЛАНИРОВАНИЯ**

**с изменениями**

**Материалы по обоснованию**

**(в редакции 2019 года)**

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

**г. Киров 2011**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

Состав проекта 5

Введение 5

Раздел I Обоснование вариантов решения задач территориального планирования 8

1. Общая характеристика Юрьянского района 8

2. Историческое развитие района 10

3. Природные условия и ресурсы Юрьянского района 12

3.1. Природно-климатические условия 12

3.2. Природно-ресурсный потенциал 13

3.3. Структура земельного фонда 16

Раздел II Перечень мероприятий по территориальному планированию 18

Раздел III Обоснование предложений по территориальному планированию, этапы их реализации 19

4. Комплексная оценка социально-экономического развития территории 19

4.1. Демографическая ситуация и расселение 19

4.2.Рынок труда. Трудовые ресурсы и занятость 20

4.3.Агропромышленный комплекс 21

4.4. Промышленность 23

4.5. Строительство 25

4.6. Малое предпринимательство 25

4.7. Торговля и платные услуги 26

4.8. Социальная инфраструктура 27

4.8.1. Здравоохранение и социальное обслуживание 27

4.8.2. Образование 29

4.8.3. Культура и искусство 36

4.8.4. Физкультура и спорт 42

4.9. Характеристика жилого фонда 43

4.10. Инженерная инфраструктура 44

4.11. Транспортная инфраструктура 50

4.12. Объекты культурного наследия. Развитие рекреации и туризма 53

5. Перечень программ социально-экономического развития территории 54

6. Пофакторная оценка окружающей среды и комплексный анализ экологической ситуации 54

6.1. Состояние окружающей среды 54

6.2. Обращение с отходами 57

7.Ограничения использования территории 58

8. Система особо охраняемых природных территорий и экологический каркас района 70

Раздел IV Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 73

8.1. Основные опасности на территории района 73

8.2. Мероприятия по снижению риска на территории района 76

Приложения 77

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Перечень предприятий и их объектов, имеющих выбросы ЗВ в атмосферный воздух(в редакции 2011 года) 77

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Объекты с СЗЗ, отображенной в графических материалах по обоснованию (в редакции 2019 года) 79

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Каталог месторождений Юрьянского района (кроме торфа)(на 01.01.2008) 80

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Каталог месторождений торфа Юрьянского района (на 01.01.2008 г.) 87

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Перечень объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и объекты, представляющих особую историко-культурную ценность, расположенных на территории Юрьянского муниципального района 92

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Перечень водоёмов и водотоков Юрьянского района 97

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Каталог водозаборных скважин, находящихся на территории Юрьянского района (по состоянию на 2019 год) 98

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. Перечень скотомогильников на территории Юрьянского района 107

Состав проекта

**ТОМ 1. Материалы по обоснованию схемы территориального планирования:**

**Часть 1. Пояснительная записка.** Юрьянский район Кировской области Схема территориального планирования. Материалы по обоснованию

**Часть 2. Графические материалы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование схем** | **Масштаб** |
| 1 | Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального района | 1:50 000 |
| 2 | Карта границ поселений, входящих в состав муниципального района | 1:50 000 |
| 3 | Карта объектов капитального строительства, иных объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов федерального значения, объектов регионального значения  (Дорожно-транспортная, инженерная инфраструктура) | 1:50 000 |
| 4 | Карта объектов капитального строительства, иных объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов федерального значения, объектов регионального значения  (Производственные и иные объекты) | 1:50 000 |
| 5 | Карта объектов капитального строительства, иных объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов федерального значения, объектов регионального значения  (Социальные и иные объекты) | 1:50 000 |
| 6 | Карта объектов капитального строительства, иных объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов федерального значения, объектов регионального значения  (Зоны с особыми условиями использования территорий. Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера) | 1:50 000 |
| 7 | Карта границ лесничеств | 1:50 000 |

Введение

Схема территориального планирования муниципального образования Юрьянского муниципального района Кировской области разработана Институтом территориального планирования «Кировским архитектурным, землеустроительным проектно-изыскательским предприятием ОАО «Кировгипрозем» на основании контракта № 7 от 28 июля 2008 г. с администрацией Юрьянского района Кировской области.

**Целью** схемы территориального планирования является разработка долгосрочной территориальной стратегии сбалансированного социально-экономического развития муниципального района, предполагающей раскрытие экономических приоритетов, повышение инвестиционной привлекательности территории, улучшение условий проживания населения, достижение рационального использования природно-ресурсного потенциала, развитие опорной сети территории (транспортной и инженерной систем). При этом решаются задачи:

* проведение ресурсно-градостроительного анализа территории и потенциала развития экономики района;
* выявление ограничения комплексного развития территории, в том числе зон с особыми условиями использования;
* определение перспектив и основных направлений комплексного развития территории муниципального района;
* разработка функционального зонирования территории с учетом сложившейся хозяйственной специализации, задач рационального использования природно-ресурсного потенциала и охраны окружающей среды;
* выделение зон размещения объектов капитального строительства районного значения;
* определение основных направлений развития социальной инфраструктуры;
* определение направлений реконструкции и развития транспортной и инженерной инфраструктур на основе оценки сложившегося уровня их развития.

Разработка Схемы территориального планирования Юрьянского района Кировской области велась с учетом основных положений Стратегии социально-экономического развития Кировской области и соблюдением положений:

* Градостроительного Кодекса Российской Федерации;
* Земельного Кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Водного кодекса Российской Федерации;
* Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Закона Кировской области «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области;
* Инструкции о порядке разработки, согласования и утверждения градостроительной документации;
* Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
* Закона Кировской области от 04.05.2007 №105-ЗО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Кировской области»;
* Схемы территориального планирования Кировской области (с изменениями);
* Схемы территориального планирования Российской Федерации;
* Приказа Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»
* других действующих законодательных и нормативных документов.

Представленная «Схема территориального планирования Юрьянского муниципального района» является базовым градостроительным документом муниципального уровня и должна стать основой для разработки градостроительных документов следующих территориальных уровней (генпланов поселений и отдельных населенных пунктов), которые не должны противоречить общим принципам, заложенным в данной «Схеме».

Изменения в «Схему территориального планирования Юрьянского муниципального района» внесены в соответствии с Муниципальный контрактом от 4 апреля 2017 г., заключенным между Администрацией Юрьянского района Кировской области и Институтом территориального планирования «Кировское архитектурное, землеустроительное проектно-изыскательское предприятие ОАО «Кировгипрозем».

Изменения в «Схему территориального планирования Юрьянского муниципального рай-она» внесены в соответствии с Муниципальный контрактом от 10 июля 2019 г., заключенным между Администрацией Юрьянского района Кировской области и ООО «САТЭК-ММ».

Раздел I Обоснование вариантов решения задач территориального планирования

1. Общая характеристика Юрьянского района

Юрьянский район расположен в северной части Кировской области и относится к северному агроклиматическому району. Общая площадь района 3028,9кв. км.

По территории района расположен участок автодороги федерального значения «Вятка» (Чебоксары – Йошкар-Ола – Киров–Сыктывкар), протяженностью 105 км, а также Северная ветка Горьковской железной дороги, обеспечивающие связь района с областным центром, расположенным на расстоянии 68 км. В районе также развита сеть автодорог общего пользования с твердым покрытием, обеспечивающих связь всех сельскохозяйственных предприятий района с районным центром.

Юрьянский район граничит:

* на севере — с Мурашинским районом;
* на северо-востоке — с Республикой Коми;
* на западе — с Орловским районом;
* на востоке — со Слободским районом;
* на юге – городским округом «город Киров».

**Административно-территориальное устройство**

Административно-территориальное устройство – территориальное деление, установленное с учетом исторических и культурных традиций, хозяйственных связей, сложившейся инфраструктуры для осуществления функций государственного управления и организации местного самоуправления, представляющее собой систему входящих в состав административно-территориальных единиц.

Административным центром является пгт Юрья. Территорию района, общей площадью 3031,42 кв. км, образуют территории следующих муниципальных образований:

Таблица 1.1

**Административно-территориальное устройство Юрьянского района**

| **№ п/п** | **Муниципальные образования,**  **центр поселения** | **Расстояние до райцентра** | **Количество населенных пунктов на 01.01.2019 г.** | | **Наименование населенных пунктов,**  **входящих в состав** | **Площадь, км2** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего** | **В т. ч. с населением** |
| 1 | ГП пгт Юрья  - пгт Юрья | - | 1 | 1 |  | 8,21 |
| 2 | ГП пгт Мурыгино  - пгт Мурыгино | 55 | 1 | 1 |  | 5.99 |
| 3 | Великорецкое СП  - с. Великорецкое | 25 | 8 | 5 | деревня Агалаченки, деревня Ардичи, деревня Большие Барановы, село Великорецкое, деревня Заложена, деревня Стариченки, деревня Тришичи, деревня Чигари | 129,59 |
| 4 | Верховинское СП  - с. Верховино | 8 | 31 | 18 | деревня Богомоловы, ж.д. станция Великая, село Верховино, село Верходворье, деревня Высокораменье, деревня Головни, деревня Дрягуны, починок Евля, деревня Ежи, деревня Кибра, деревня Логинцы, деревня Лызгач, деревня Марочканы, деревня Мерзляки, деревня Михоничи, ж.д. разъезд Мосинский, поселок Мосинский, деревня Пожарское, деревня Поломоховщина, село Пышак, деревня Салковица, деревня Серегово, деревня Середина, деревня Сержантовы, деревня Скутины, деревня Сусловы, деревня Таланники, деревня Темерево, деревня Хлысталово, деревня Цепели, деревня Шараповы | 1117, 46 |
| 5 | Гирсовское СП  - п. Гирсово | 50 | 6 | 6 | поселок Гирсово, ж.д. станция Гирсово, Гирсовский карьер, деревня Искра, деревня Никольский Затон, деревня Слободино | 15,60 |
| 6 | Загарское СП  - с. Загарье | 50 | 24 | 19 | деревня Верхняя Горца, деревня Дидино, село Загарье, деревня Замятины, деревня Зверевы, деревня Зяблец, деревня Кленовое, деревня Куниченки, деревня Лифановы, деревня Ложкари, деревня Моржаны, деревня Мыльниковы, деревня Мясниковы, деревня Нестеровичи, деревня Нижняя Горца, деревня Ожеговщина, деревня Пашичи, деревня Пестерово, деревня Подпоговская, деревня Рубленки, деревня Самыленки, деревня Сырченки, деревня Тиминцы, ж.д. казарма 44 км | 343,36 |
| 7 | Ивановское СП  - д. Ивановщина | 3 | 15 | 13 | деревня Безводное, село Березово, деревня Большой Вострец, деревня Брязга, деревня Варзеги, деревня Воробей, деревня Зимняя, деревня Ивановщина, деревня Кокино, деревня Кострово, деревня Пыхтеевы, поселок Северный, деревня Скородум, деревня Тутыги, деревня Шубяны | 801,75 |
| 8 | Медянское СП  - с. Медяны | 50 | 27 | 13 | деревня Бакичи, деревня Большое Чураково, деревня Боярки, деревня Брюханы, деревня Васенины, деревня Демидовы, деревня Домраченки, деревня Запольцы, деревня Зоновы, деревня Колышманы, деревня Кузнецовщина, деревня Лаптевы, деревня Лени, деревня Макаренки, деревня Малое Чураково, село Meдяны, деревня Никольская ГЭС, деревня Ольковы, деревня Сидоровщина, деревня Сомовщина, деревня Сорокины, деревня Спащина, деревня Стеничи, деревня Устиновичи, деревня Устье, деревня Храмушины, деревня Шибаны | 203,40 |
| 9 | Подгорцевское СП  - д. Подгорцы | 35 | 28 | 18 | деревня Большое Долгое, деревня Булычево, деревня Высоково, деревня Вязовое, деревня Гавричи, деревня Замежница, деревня Заречевщина, деревня Зуды, деревня Коврижки, деревня Козлово, деревня Колчаны, деревня Колышманы, деревня Комарово, деревня Крохотки, деревня Малое Долгое, ж.д. станция Медянка, село Монастырское, деревня Моргуново, деревня Осиновица, деревня Подгорцы, деревня Полом, деревня Савватеевщина, деревня Силины, деревня Фролы, ж.д. разъезд Чащинский, деревня Шура, ж.д. казарма 50 км, ж.д. -казарма 61 км | 406,06 |
|  |  |  | **141** | **94** |  | **3031,42** |

2. Историческое развитие района

**10 июня 1929 г.** - на основании Постановления ВЦИК РСФСР образован Верховинский район с центром в селе Верховино. В состав района вошли сельсоветы Халтуринского уезда: 27 сельсоветов Гороховской волости, 1 сельсовет Казаковской волости. 8 сельсоветов Шараповской волости.

**Апрель 1932 г.** – районный центр из села Верховино переведен на ж.д. станцию Юрья на основании Указа Президиума Верховного Совета РСФСР от 13.01.1941г.

**Январь 1941 г.** - образован Медянский район (центр р.п. Мурыгино) из части территорий четырех районов:

* 1. Кировский (сельсоветы: Анкушинский, Мартыновский, Ложкарский, Окуловский, Сапожнятский, Зоновский, Медянский, Никольский, Пустошинский, п. Мурыгино),
  2. Верховинский (сельсоветы: Березниковский, Мало-Долговский, Великорецкий, Монастырский, Заборовицкий),
  3. Халтуринский (сельсоветы: Котюхинский, Колотовский, Подрельский, Чудиновский),
  4. Слободской (Кривошеинский сельсовет).

**Сентябрь1958 г.** - на основании Указа Президиума Верховного Совета РСФСР от 30.09.1958г. Медянский район упразднен. Из состава Медянского района в состав Верховинского района переданы сельсоветы:Ложкарский, Медянский, Монастырский, Великорецкий, Мало-Долговский, Пустошинский, Никольский, Загарский, р.п. Мурыгино.

**Апрель1958 г.** - решением Кировского облисполкома от 04.04.1958г. № 237 населенному пункту Юрья присвоено наименование рабочий поселок.

**Февраль1963 г.** - в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 01.02.1963г. Верховинский район был объединен с Мурашинским районом в один - Мурашинский, п. Мурыгино включен в состав Кирово-Чепецкого района.

**Март 1964 г.** - Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 04.03.1964г. из состава Мурашинского района в состав Халтуринского района переведены сельсоветы: Ложкарский, Медянский, Монастырский, Великорецкий, Загарский.

**Январь1965 г.** - на основании Указа Президиума Верховного Совета РСФСР от 12.01.1965г. образован Юрьянский район в границах бывшего Верховинского района.

На основании решения Кировского облисполкома от 12.01.1965 г № 117 произведено разукрупнение Мурашинского района и передача административных единиц Юрьянскому району. В состав Юрьянского района были переданы территории сельсоветов: Скутинский, Верховинский, Буяковский, Верходворский, Березовский, Мелеховский, Пышакский, Ивановский, Великовский,Высоковский и п. Юрья.

Из состава Халтуринского района переданы территории сельсоветов: Ложкарский, Загарский, Медянский, Монастырский, Великорецкий.

Из состава Кирово-Чепецкого района передан п.Мурыгино.

**Март 1996 г.** – На основании Закона Кировской области от 26.03.1996г. «Об административно-территориальном устройстве Кировской области» рабочий поселок Юрья отнесен к поселкам городского типа.

**8 октября 1996 г.** – Юрьянским районным собранием представителей принят Устав муниципального образования «Юрьянский район».

3. Природные условия и ресурсы Юрьянского района

**3.1. Природно-климатические условия**

Юрьянский район находится в центральной части Кировской области и относится к подзоне средней тайги.

Юрьянский район характеризуется средней степенью геологической устойчивости. Подземные воды относятся к слабо защищённым. По характеру ландшафтов Юрьянский район оценивается как минимально комфортный.

Район характеризуется развитой гидрографической сетью. Речной сток направлен с севера на юг в р. Вятка, которая протекает по южной границе района. Основной водной артерией района является р. Великая. Болота занимают лишь 0,1% территории района, т.е. около 300 га.

На территории Юрьянского района имеются зоны, подверженные природным гидрологическим явлениям – подтопление территории во время весеннего половодья территории пгт Юрья вдоль русел рек Чумовица и Юрья.

Площадь территории района составляет 300 тыс. га, из них 68,8% занимают лесные площади. Площадь сельхозугодий – 54 тыс. га, в том числе пашня 38 тыс. га (13% от общей площади).

Метеостанции на территории Юрьянского района отсутствуют. Поэтому климатическая характеристика района даётся по метеостанции г. Кирова. Вследствие того, что область расположена между 56° и 61° с. ш., она испытывает недостаток солнечного тепла. Максимальные значения продолжительности солнечного сияния приходятся на летние месяцы (июнь, июль) и составляют 280-300 час. Минимальные значения наблюдаются в декабре - по 20-25 час в месяц.

В связи с преобладанием циклонической деятельности, Кировская область находится в зоне избыточного увлажнения. Влажность воздуха в Кировской области в среднем составляет 75-79%, что несколько больше, чем в соседней Нижегородской области и Республике Татарстан. Высота снежного покрова в среднем по области равна 55-60 см, максимальные высоты могут быть до 1-1,1 м. Заморозки, которые характерны для всей области, в центральных районах заканчиваются 21-25 мая. Но в отдельные годы они могут случаться даже в летние месяцы, вызывая падение температуры в июле до -1 градуса.

Оценка природно-климатических условий проживания по данным метеостанции в г. Кирове:

* эквивалентная температура января, ºС: -30;
* продолжительность периода с температурой -10ºС, дней: 95;
* продолжительность периода с температурой -5 ÷ -15ºС, дней: 38;
* эквивалентная температура июля, ºС: 10,8;
* продолжительность периода с температурой +15ºС, дней: 67;
* средняя скорость ветра (январь), м/с: 5,2;
* относительная влажность, %: 78,
* количество осадков, мм: 583;
* средняя высота снежного покрова, см: 51;
* число дней со снежным покровом: 168.

**3.2. Природно-ресурсный потенциал**

***Водные ресурсы***

Юрьянский район характеризуется развитой гидрографической сетью, состоящей из около 450 водотоков общей протяженностью 900-1000 км. Из общего числа водотоков 96% относятся к очень малым, длиной до 10 км. Только 20 рек имеют длину более 10 км, их общая протяженность по территории района 580 км. Наиболее крупные реки района - Вятка, Великая, Юрья, Медянка, Волосница, Сизьма. В районе имеется также 18 озер общей площадью водного зеркала 1400 га и 6 прудов общей площадью 47 га. Ниболее крупные: Агалачевский (3 га, плотина-переезд), Загарский (5,5 га, рекреационное использование), Костровский (5,4 га, комплексное использование), Мурыгинский (5 га, промводоснабжение).

Под водными ресурсами территории понимаются ресурсы поверхностных вод, формирующиеся в её пределах. При выявлении обеспеченности территории водными ресурсами обязательно учитывается сохранение в водотоках природоохранного расхода (ПОР). Под ПОР понимаются минимальные расходы воды в реках, необходимые для сохранения их как элемента ландшафта, т.е. сохранения экологического и гидродинамического равновесия, способности к самоочищению.

Общий поверхностный сток по территории района 488 млн. м3 в год, ПОР – 366 млн. м3 в год. Таким образом, возможно для использования 122 млн. м3 в год. По состоянию на 01.01.90 общее водопотребление составляло 10 млн. м3 в год. В 2006 г. – 6,7 млн. м3. Для целей питьевого водоснабжения используется лишь 822 тыс. м3 год (водозабор на р. Медянка в пгт. Мурыгино).

Для целей водоотведения используются реки: Чумовица, Медянка, Великая и Вятка (ещё с 8 очистных сооружений канализации (ОСК) производится сброс сточных вод на рельеф местности).

Ресурсы подземных вод, пригодных для хозяйственно-питьевого водоснабжения, распределены относительно равномерно по территории района. Утверждённые запасы подземных вод (локальные месторождения) отсутствуют. Эксплуатационные ресурсы оцениваются величинами от 10,7 до 91,7 млн. м куб. в год. Фактическое потребление составляло в 1990 г. 6,2 млн. м куб. (в т.ч. 4,4 млн. м куб. в сельском хозяйстве). В 2009 г. забор подземных вод составлял 2,2 млн. м куб, в т.ч. 0,45 млн. м куб. для целей централизованного водоснабжения населённых пунктов.

По состоянию на 01.01.11 в государственном реестре было учтено 240 скважин, из них на балансе у недропользователей находится 122 скважины, а 118 скважин являются бесхозными, в т.ч. 63 скважины потеряны на местности. Действующими являются 96 скважин, из них 64 скважины используются для централизованного питьевого водоснабжения, 11 – учтены как резервные. (Полный список скважин см.в Приложении 6).

Глубина скважин составляет от 19 (пос. Гирсово) до 190 м (пгт Юрья). Имеются данные по составу подземных вод для 86% пробуренных скважин, из них вода не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 у 61% скважин. Среди действующих скважин эта доля ещё выше – 72%. Как правило, отклонения наблюдались по мутности, водородному показателю, интенсивности запаха, жёсткости, содержанию железа и содержанию бора. Повышенная мутность может быть связана с нарушением пластов в ходе бурения. Остальные показатели определяются составом вмещающих пород.

***Ресурсы растительного и животного мира***

По данным гослесхоза и сельского лесхоза на 01.01.2007 г., общая лесная площадь составляет 174,2 тыс. га, в т.ч. покрытая лесом -169,0 тыс. га. Лесистость района составляет 69%. Леса 1 группы (зелёные зоны городов, лесопарки, защитные полосы вдоль дорог, запретные и нерестовые полосы вдоль рек) составляют 39,8 тыс. га (или 23,5% от покрытых лесом). Площадь лесов 2 группы (с ограниченными возможностями заготовок) равна 122,8 тыс. га (72,6% от покрытых лесом). Площадь лесов 3 группы – 10,3 тыс. га (6,1%). По породному составу 68,5% лесов – хвойные, 31,5% – лиственные.

Возрастной состав лесов района следующий: молодняки - 31,3 тыс. га (18,5%), средневозрастные – 51,2 тыс. га (30,3%), приспевающие – 41,0 тыс. га (24,3%), спелые и перестойные насаждения – 45,5 тыс. га (26,9%).

Эксплуатационные запасы древесины в спелых и перестойных насаждениях составляют 7,4 млн. м3. Ежегодный прирост древесины в лесах района составляет 0,37 млн. м3. Расчётная лесосека в 2006 г. составляла 346,9 тыс. м3 (гослесхоз и сельлесхоз вместе), в т.ч. по хвойному хозяйству – 171,2 тыс. м3(49%), по лиственному – 43,7 тыс. м3. Освоение расчетной лесосеки составило в целом (гослесхоз и сельлесхоз) 169,4 тыс. м3 (или 48,8% от расчётной лесосеки), в т.ч.: по гослесхозу – 91,2 тыс. м3 (41%), по сельскому лесхозу – 78,2 тыс. м3 (62%). Военным полярным лесничеством на территории района отпущено по главному пользованию 28,9 тыс. м3 леса. Всего на территории района отпущено леса в 2006 году 198,3 тыс. м3 леса.

Неотъемлемой составной частью лесных ресурсов является недревесная продукция. Леса района богаты многими полезными растениями. Около 20 видов дикорастущих растений, произрастающих в районе, имеют съедобные ягоды и плоды. Особенно широко заготавливаются населением: брусника, черника, малина, клюква, земляника, смородина, черёмуха, рябина, костяника. На территории района произрастает около 100 видов лекарственных растений, 74 вида съедобных грибов. Общий биологический урожай грибов для среднего по урожайности года составляет 870 т, хозяйственные запасы – 180 тонн. Промысловые запасы дикорастущих ягод в средний по урожайности год составляют 780 тонн, хозяйственные – 210 тонн.

Общая площадь охотничьих угодий в районе на 1 января 2007 года составляет 299,7 тыс. га, в т.ч. государственный резервный охотничий фонд – 81,24 тыс. га (27,1%), Моломский заказник - 4,5 тыс. га (1,9%), охотугодья пяти приписных охотхозяйств ВООиР -214,05 тыс. га (71%). 69,0% всех охотугодий – лесные, 28,9% - открытые, 1,3% - водные, 1,1% - прочие.

Численность основных лицензионных видов охотничьих животных на конец 2006 года по району составила: лося – 726 особи, кабана – 412, медведя – 228, бобра – 1125, выдры – 64. Выдано путёвок и добыто в сезон 2005-2006 гг. соответственно: лося – 26/23, кабана - 19/15, медведя - 20/14, бобра -59/48, выдры -1/1. Запас других видов охотничьих зверей и птиц в 2006г.: белка – 4520, куница – 436, заяц-беляк – 7762, лисица – 216, горностай – 777, рысь – 54, волк – 36, норка – 826, барсук – 166, глухарь – 4265, тетерев – 9135, рябчик – 38778, водоплавающая дичь – 5232.

Численность лося, кабана, медведя, бобра в 2006 году по сравнению с 2005 годом возросла соответственно на 19%, 46%, 5% и 2%.

Из-за отсутствия фундаментальных и объективных сведений оценить состояние ресурсов ихтиофауны района пока не представляется возможным. Для организации и ведения промысловой ловли рыбы пригодна только протекающая по границе района р. Вятка. Остальные водоёмы района по текущему состоянию кормовой базы и промысловых запасов рыб пригодны только для любительского лова. Промысловая ихтиофауна представлена 18 основными видами рыб: лещ, жерех, язь, щука, чехонь, синец, судак, сопа, густера, плотва, толстолобик, окунь, сом, стерлядь, карась, карп, сазан, линь. Кроме того, вылавливаются налим, подуст, голавль и другая мелкая рыба. Подуст и хариус обыкновенный, встречающиеся в реках на территории района, занесены в Красную книгу Кировской области и запрещены к добыванию.

Промысловый лов рыбы на р. Вятке в районе п.Мурыгино и п. Гирсово осуществляется бригадами рыбозаготовителей, имеющими лицензии и частными лицами, получившими разрешения на использование промысловых орудий лова рыбы. В реках Юрья и Великая водится хариус обыкновенный – ценный вид спортивного рыболовства.

***По состоянию на 1990 г. охотничьи ресурсы Юрьянского района оценивались как наиболее высокие в Кировской области.***

***Минеральные ресурсы***

На территории Юрьянского района выявлены месторождения 5 видов твёрдых полезных ископаемых и подземных вод. Минерально-сырьевые ресурсы района представлены разведанными полезными ископаемыми в недрах, числящихся на государственном балансе после проведения в установленном порядке государственной экспертизы, прогнозными ресурсами в перспективных площадях, благоприятных для выявления промышленных запасов. Всего на территории Юрьянского района числится 23 балансовых месторождения полезных ископаемых (из них 15 торфяных), а так же 34 месторождения и проявления, не учитываемые балансом. Кроме того, в процессе геолого-съёмочных работ выявлено 5 объектов, по которым не было проведено количественной оценки запасов(см. приложения 2 и 3).

Из них учтено балансом 18 (в т.ч. 16 торфяных) месторождений, которые находятся в нераспределённом фонде недр и могут вовлекаться в отработку в соответствии с потребностью в данном виде минерального сырья и по установленным правилам и требованиям. Разведанные запасы месторождений предназначены для использования в различных направлениях хозяйственной деятельности, часть из них ранее отрабатывалась.

**Пески строительные.** В районе имеется одно оценённое месторождение (Сычёвский перекат) с запасами категории С2 2380 тыс. м3и 7 проявлений с суммарными прогнозными ресурсами категории Р1 2419 тыс. м3. Пески на разных участках от мелко- до крупнозернистых, модуль крупности (Мк) меняется от 1,1 до 2,0 мм, присутствует смесь гравийного материала. Пески пригодны для строительства дорог и приготовления штукатурно-кладочных растворов. В случае разработки каких-либо объектов необходимо предварительное проведение геологоразведочных работ.

**Песчано-гравийные смеси.** На территории района на балансе числятся два месторождения: Нестеровичи (673 тыс. м3) и Духовая Ватага (98 тыс. м3). Среднее содержание гравия в полезной толще месторождения «Нестеровичи» - 41%, а среднее содержание глинистых частиц - 8%. Гравий представлен в основном обломками кварцита, кремнистых пород, в меньшей степени – обломками известняка. Марка гравия по дробимости «Др-8», по морозостойкости не ниже Мрз-25. Песчано-гравийная смесь пригодна для строительства дорог. Месторождение Духовая Ватага расположено в русле р. Вятки ниже пгт Мурыгино на 654-656 км судового хода в 21 км от порта г. Кирова. Кроме балансовых месторождений в районе имеются 10 оцененных месторождений с запасами категории С2, два проявления с прогнозными ресурсами категории Р1 и пять проявлений, для которых количественная оценка не проводилась. Все объекты по своему масштабу относятся к мелким, с запасами менее 10 млн. м3. ПГС разных месторождений и проявлений пригодны для дорожного строительства, для изготовления асфальтобетона и бетона. В случае необходимости разработки какого-либо из оцененных месторождений проявлений необходимо проведение дополнительных геологоразведочных работ с утверждением запасов в территориальной комиссии по запасам в установленном порядке.

**Глины кирпичные и керамзитовые.** Месторождение кирпичных глин Коварда с суммарными запасами по категориям А+В+С1 786 тыс. м3; разрабатывалось для нужд Заречного кирпичного завода (г. Киров). Кроме того, имеется разведанное месторождение кирпичных глин Прислонское с неутверждёнными запасами по категориям В+С1 364 тыс. м3, одно оценённое месторождение (Загарье) с запасами категорий С1+С2 5104 тыс. м3 и одно проявление с прогнозными ресурсами категории Р1 60 тыс. м3.По керамзитовым глинам имеется разведанное месторождение Ложкари с оценочными запасами по кат. С1 586 тыс. м3 и по кат. С2 672 тыс. м3. Также выявлено 8 проявлений с прогнозными ресурсами категории С2 1073 тыс. м3 (Медяны) и категории Р1 – 43202 тыс. м3.

**Грунты строительные.** В районе разведано и учитывается балансом 4 мелких месторождения (участка) грунтов для дорожного строительства с суммарными запасами по кат. С1 201 тыс. м3 и С2 – 67 тыс. м3, расположенных в непосредственной близости отпроектируемых или действующих дорог.

**Торф.** В районе балансом учтено 3 крупных резервных торфяных месторождения площадью более 100 га (Красноармейское, Назаровское, Слободинское) с суммарными запасами по категориям А+В+С1 – 1255 тыс. т (при влажности 40%) и 4 мелких (Бакинское, Загарское, Кильмезское, Рублёво) с суммарными балансовыми запасами по категориям А+В – 1100 тыс. т Балансом также учтены 9 перспективных для разведки месторождений. Кроме того, в районе имеются многочисленные мелко контурные и мелко залежные торфяные(49 штук); 4 месторождения, считавшиеся выработанными, для которых в настоящее время проведена оценка прогнозных ресурсов, два высокозольных и одно охраняемое месторождение, расположенное в водоохраной зоне р. Вятки. Их запасы не могут быть включены в промышленную разработку из-за нерентабельности освоения, но для местных нужд они вполне могут использоваться. В настоящее время добыча торфа в районе не проводится.

Юрьянский район попадает в границы участка недр регионально-зональных геофизических работ (за счёт средств федерального бюджета) по разведке углеводородного сырья.

**3.3. Структура земельного фонда**

***Земельные ресурсы и сельхозугодия***

Площадь сельхозугодий района составляет 84 тыс. га (28% от общей площади района), болотами занято 0,1% территории, водными объектами – 0,7%.

По состоянию на 01.01.08 на территории Юрьянского района насчитывалось 25 участков осушенных земель общей площадью 5559 га, в том числе с закрытым дренажём на площади 4702 га.

По условиям залегания большая часть земель Юрьянского района относится к водоразделам. Выровненные участки занимают 40% территории, понижения – 19, возвышенные участки – около 1%. На поймы приходится до 6% территории, на овраги и балки – до 7%, на заболоченные участки – около 11%, хотя собственно под болотами числится лишь 0,1% территории района. Основная доля почв приходится на дерново-подзолистые (54%) и подзолистые (23%); к дерновым относится лишь 10%. По механическому составу преобладают супесчанные (40%) и среднесуглинистые (24%) почвы. За ними следуют легкосуглинистые (17%) и тяжёлосуглинистые (13%).

Таблица 3.3.1

**Распределение земельного фонда в поселениях по состоянию на 2019 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название поселения** | **Площадь**  **земель, га** | **Площадь**  **земель с/х угодий, га** | **Площадь**  **застроенных земель, га** | **Площадь улично-дорожной**  **сети (улиц, проездов, набережных), га** |
| 1 | Мурыгинское | 599 | 93 | 205 | 43 |
| 2 | Юрьянское | 821 | 174 | 214 | 94 |
| 3 | Великорецкое | 12959 | 5194 | 55 | 17 |
| 4 | Верховинское | 111746 | 12108 | 154 | 114 |
| 5 | Гирсовское | 1560 | 221 | 100 | 29 |
| 6 | Загарское | 34336 | 11722 | 153 | 31 |
| 7 | Ивановское | 80175 | 9992 | 176 | 26 |
| 8 | Медянское | 20340 | 8303 | 82 | 20 |
| 9 | Подгорцевское | 40606 | 17017 | 119 | 22 |
|  | **ИТОГО:** | **303142** | **64824** | **1258** | **396** |

***Оценка ресурсной базы района***

***Имеющиеся ресурсы обеспечивают существующие потребности населения и экономики района. Они также могут стать основой социально-экономического развития по таким направлениям как:***

* ***туризм;***
* ***охота;***
* ***заготовка недревесных растительных ресурсов и их переработка;***
* ***добыча и розлив питьевых вод;***
* ***лесозаготовка;***
* ***деревообработка;***
* ***производство строительных материалов.***

***Природно-климатические условия Юрьянского района благоприятны для летнего и зимнего отдыха. «Перспективной схемой развития туризма Кировской области», разработанной «Кировгипросельстроем» в 1983 г., на территории Юрьянского района предполагается размещение 4 рекреационных зон общей вместимостью 34 тыс. чел., в т.ч. 24 тыс. мест для кратковременного отдыха и 10 тыс. мест для длительного отдыха.***

Раздел II Перечень мероприятий по территориальному планированию

С целью реализации задач территориального планирования необходимо осуществить следующие мероприятия по территориальному планированию:

1. Выявить сферы взаимных интересов Кировской области, Юрьянского района, городских и сельских поселений, входящих в состав Юрьянского района при осуществлении градостроительной деятельности.
2. Выработать предложения по территориально-хозяйственной организации, обеспечивающей оптимальные условия для развития всех видов деятельности.
3. Определить условия рационального использования земель, в том числе особо охраняемых территорий и их охраны, обоснование административно – территориального устройства и сбалансированного разграничения земель по формам собственности.
4. Разработать предложения по охране окружающей природной среды и формированию экологического каркаса.
5. Разработать проектные предложения по перспективному развитию поселений, организации межселенной территории, в том числе зон с особыми условиями использования территории.
6. Определить планируемое размещение объектов социальной инфраструктуры районного значения в населенных пунктах района.
7. Выявить основные направления по развитию и сохранению объектов культурного наследия.
8. Определить основные направления развития объектов энергетических систем местного значения, объектов транспорта, путей сообщения, информатики и, линейных объектов, обеспечивающих деятельность района естественных монополий и иного строительства, объектов капитального строительства районного значения, на основе планируемого и прогнозируемого перспективного развития хозяйства и функционального развития территории.

Раздел III Обоснование предложений по территориальному планированию, этапы их реализации

4. Комплексная оценка социально-экономического развития территории

**4.1. Демографическая ситуация и расселение**

Административный центр района - посёлок городского типа Юрья находится на расстоянии 68 км от областного центра. В состав района входят 2 городских и 7 сельских поселений, количество населённых пунктов – 141 единица. Самый крупный по численности постоянного населения - посёлок городского типа Мурыгино (на 01.01.2018 года численность населения - 7241 человек).

Среднегодовая численность постоянного населения района в 2018 году составила 18,7тыс.чел, плотность населения на 1 кв. км - 6 человек.

Таблица 4.1.1

**Численность населения Юрьянского района**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **2014**  **год** | **2015 год** | **2016 год** | **2017**  **год** | **2018 год** |
| Среднегодовая численность постоянного населения района, человек | 19448 | 19285 | 19125 | 18862 | 18520 |
| в том числе: городское  сельское | 12860  6588 | 12830  6455 | 12789  6336 | 12632  6230 | 12438  6082 |
| Прирост (+), убыль (-) населения к предыдущему году | -203 | -128 | -201 | -327 | -355 |
| в том числе:  -естественный прирост (+), убыль (-) населения | -98 | -142 | -104 | -133 | -129 |
| родившиеся | 243 | 246 | 236 | 194 | 199 |
| умершие | 341 | 388 | 340 | 327 | 328 |
| -миграционный прирост (+), убыль (-) населения | -105 | 14 | -97 | -194 | -226 |
| число прибывших | 931 | 953 | 855 | 758 | 763 |
| число выбывших | 1036 | 1036 | 939 | 952 | 989 |

По итогам Всероссийской переписи населения структура населения района выглядела следующим образом: по половому составу – мужчины 49,8 %, женщины – 50,2%, лица моложе трудоспособного возраста составляли 17 %, трудоспособного возраста – 65,2 %, старше трудоспособного возраста – 17,8 %.

В настоящее время доля населения в трудоспособном возрасте составляет оценочно 48-50 %, лица моложе трудоспособного возраста – 15 %.

Район характеризуется неблагоприятной демографической ситуацией. Об этом говорят характеристики демографического развития района. На сегодняшний день район характеризуется отрицательным естественным приростом населения, достаточно высокими показателями смертности населения и низкими показателями рождаемости. Наблюдается миграционный отток постоянно проживающего в районе населения. Эти процессы негативным образом влияют на снижение трудового потенциала территории, снижение потребительского потенциала и на процессы территориального развития и пространственного освоения.

**Факторы повышения численности и населения в населенных пунктах района**

1) Развитие дорожной сети, в первую очередь дорог с твердым покрытием и общественного транспорта, обеспечивающих транспортную доступность центров культурно-бытового обслуживания всех трех уровней, мест приложения труда, взаимосвязей между населенными пунктами.

2) Развитие системы объектов культурно – бытового обслуживания населения – системы торговли, образования, здравоохранения, культуры – ее адаптация к обслуживанию мелких и средних населенных пунктов.

3) укрепление экономического потенциала сельских поселений, развитие малых форм хозяйствования ЛПХ.

4) Создание обрабатывающих производств.

5) Развитие малоэтажного жилищного строительства.

Одним из ключевых моментов развития района является разработка эффективной региональной миграционной и демографической политики.

**4.2.Рынок труда. Трудовые ресурсы и занятость**

В соответствии со статистическим регистром на начало 2018 года на территории района было зарегистрировано 302 организации. Из общего количества юридических лиц88 — организации муниципальной формы собственности. Численность индивидуальных предпринимателей сохраняется на уровне 400 человек.

В экономике района занято6,3 тыс.чел, в том числе наибольший удельный вес занимают работники следующих отраслей: здравоохранение и предоставление социальных услуг – 25 %, промышленность – 15 %, образование – 14,5 %, торговля – 13,4%.

Примерно половина от общей численности занятых в экономике района трудится на крупных и средних предприятиях. Удельный вес работников бюджетных учреждений составляет 30 % в общей численности занятых граждан.

Ниже приведены сведения о распределении занятых в разрезе отраслей экономической деятельности.

Таблица 4.2.1.

**Распределение предприятий и организаций по видам экономической деятельности**

| **Вид деятельности** | **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** |
| --- | --- | --- | --- |
| Всего численность работников предприятий и организаций: | 3307 | 3111 | 3288 |
| в том числе |  |  |  |
| Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство | 118 | 129 | 139 |
| Обрабатывающие производства | 397 | 463 | 480 |
| Производство и распределение электроэнергии, газа и воды | 99 | 28 | 16 |
| Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования | 256 | 268 | 440 |
| Транспортировка и хранение, связь | 219 | 275 | 357 |
| Гостиницы и рестораны | 41 | 142 | 100 |
| Финансовая деятельность | 35 | 18 | 18 |
| Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг | 79 | 31 | 32 |
| Государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное обеспечение | 491 | 386 | 373 |
| Образование | 600 | 493 | 482 |
| Здравоохранение и предоставление социальных услуг | 850 | 831 | 805 |
| Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг | 115 | 47 | 46 |

Значительный рост занятых граждан произошёл в отрасли «оптовая и розничная торговля» (164 % к уровню 2016 года) благодаря строительству Распределительного центра «Магнит».

По состоянию на 2018 год численность трудовых ресурсов в Юрьянском муниципальном районе составила 49% от общей численности постоянного населения.

По состоянию на 2018 год:

-общая численность безработных составила 730 человек;

- численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости составила 145 человек;

- уровень зарегистрированной безработицы составил 1,9%.

**4.3.Агропромышленный комплекс**

На территории Юрьянского района производственную деятельность осуществляют 3 сельскохозяйственных организации, одно КФХ и 3,1 тыс. личных подсобных хозяйств граждан.

Доля Юрьянского района в общем областном объеме стоимости произведенной сельскохозяйственной продукции составляет 1,4%. Свидетельством положительной динамики развития сельскохозяйственной отрасли района является лидерство хозяйств по продуктивности дойного стада и производительности труда в северной агроклиматической зоне области (см. табл. 4.3.1). В целях увеличения производства продукции осуществляется техническое переоснащение на основе внедрения новых технологий и приобретения высокопроизводительной техники импортного производства.

Приоритетными направлениями развития сельского хозяйства в районе остаются: производство молока и продажа племенного молодняка крупного рогатого скота. Доля племенных животных крупного рогатого скота составляет 90% в общем поголовье ,что позволяет производить продажу племенного молодняка и принимать участие в областных выставках племенного скота.

Объем государственной поддержки на развитие агропромышленного комплекса района в 2017 году составил 23,2 млн. рублей.

Таблица 4.3.1

**Основные показатели развития сельского хозяйства**

| **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2013 год** | **2014 год** | **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Валовая продукция сельского хозяйства | тыс. руб. | 292727 | 362950 | 439775 | 512564 | 534707 |
| Реализовано на убой скота и птицы в живом весе | тонн | 567,7 | 622,7 | 591,9 | 565,9 | 511,7 |
| Молоко | тонн | 9700,7 | 10992,4 | 12106,3 | 13089 | 13743 |
| Зерно (бункерный) | тонн | 6522,2 | 8528,9 | 7023,7 | 6946,9 | 5369 |
| Поголовье КРС | гол | 4067 | 4160 | 4530 | 4543 | 4729 |
| **Продуктивность** |  |  |  |  |  |  |
| надои молока от 1 коровы | кг | 6340 | 7218 | 7324 | 7690 | 7954 |

Статус племенного завода по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы имеют ООО «Новомедянское» и ООО «Агрофирма Подгорцы».

Посев зерновых культур проводится на площади около 3500 га, (общая посевная площадь – 9248 га). Площадь сельскохозяйственных угодий – 10733 га, в том числе пашни – 9871 га.

В целях повышения урожайности проводится работа по повышению плодородия почвы путём фосфоритования почв, внесения удобрений, безотвальной обработки почвы. Предприятия уделяют внимание улучшению качества семенного материала, сеют новые сорта зерновых и кормовых культур, проводят подсев многолетних трав (ежегодно 15 % от площади используемой пашни). Применяются новые технологии в кормопроизводстве, в том числе заготовка подвяленной массы травы и зерносенажа в рукав, плющение зерна.

Таблица 4.3.2

**Перечень сельскохозяйственных предприятий по состоянию на 2019 год**

| №  п/п | Наименование | Адрес | Вид деятельности | Мощность тыс. голов | Численность работающих |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ООО «Агрофирма «Подгорцы» | Кировская область Юрьянский район д. Подгорцы ул. Зеленая, 7 | Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока | 1,825 | 186 |
| 2 | ООО Племенной завод «Новомедянское» | Кировская область Юрьянский район с. Медяны ул. Медянская, 9 | Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока | 1,215 | 78 |
| 3 | ООО «Высоково» | Кировская область Юрьянский районд. Высоково ул. Труда, 6 | Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока | 0,190 | 13 |
| 4 | КФХ Иванов Сергей Иванович | Кировская область Юрьянский район с. Великорецкое ул. Родниковая, 4 | Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур | 0,026 |  |
| 5 | ООО Вятское молоко | Кировская область Юрьянский район с. Загарье | Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока |  |  |

**4.4. Промышленность**

Юрьянский район имеет многоотраслевую структуру экономики (см. табл. 4.4.1). Производственный сектор экономики представлен целлюлозно-бумажной отраслью, пищевой промышленностью, деревообработкой, производством теплоэнергии, в незначительных объемах – производством одежды.

Таблица 4.4.1

**Отраслевая структура промышленного производства, % к общему объему производства**

| **Показатель** | **2014** | **2015** | **2016** |
| --- | --- | --- | --- |
| Производство продукции промышленности, всего | 100 | 100 | 100 |
| в том числе: |  |  |  |
| Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака | 18,7 | 13,3 | 11 |
| Текстильное и швейное производство | 0,5 | 0,3 | 0,3 |
| Обработка древесины и производство изделий из дерева | 27,6 | 17,1 | 13,9 |
| Целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность | 33,5 | 52,6 | 61,6 |
| Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий | 1,7 | 1,0 | 1,4 |
| Производство и распределение электроэнергии, газа и воды | 17,1 | 12,8 | 10 |
| Прочие производства | 0,3 | 2,9 | 1,8 |

Наибольший удельный вес в промышленном секторе экономики приходится на целлюлозно-бумажное производство (61,6 %).На втором месте по удельному весу находится деревообрабатывающая отрасль, третьем - производство пищевых продуктов.

Таблица 4.4.2

**Объем производства промышленной продукции**

| **Наименование отрасли экономики** | **2014** | | **2015** | | **2016** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **всего,**  **тыс.**  **руб.** | **индекс**  **физи-**  **ческого**  **объема,**  **%** | **всего,**  **тыс.**  **руб.** | **индекс**  **физи-**  **ческого**  **объема,**  **%** | **всего,**  **тыс.**  **руб.** | **индекс**  **физи-**  **ческого**  **объема,**  **%** |
| Производствопродукции промышленности, всего | 699600 | 74,2 | 1081078 | 123,4 | 1427321 | 124,5 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака | 130509 | 101,3 | 143570 | 92,2 | 156903 | 105,1 |
| Текстильное и швейное производство | 3599 | 94,8 | 3610 | 83,4 | 4640 | 114,1 |
| Обработка древесины и производство изделий из дерева | 193090 | 100,0 | 184682 | 95,8 | 198159 | 103,5 |
| Целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность | 234271 | 54,8 | 568672 | 185,1 | 878660 | 144,1 |
| Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий | 12235 | 83,9 | 11106 | 72,3 | 19448 | 163,2 |
| Производство и распределение электроэнергии, газа и воды | 119390 | 78,4 | 138510 | 105,4 | 143920 | 105,3 |

Основную долю в промышленности района (более 68%) занимает выпуск бумаги и бумажных изделий(см. табл. 4.4.3). С 2017 года производственную деятельность в данной сфере осуществляет ООО «Сокольский фанерный комбинат». В 2018 году было произведено 63679 тонн бумаги и картона (для примера в 2013-2014 годах – около 20000 тонн).

Деревообрабатывающая отрасль в районе представлена предприятиями малого бизнеса. Количество пунктов переработки древесины в 2017 году составило 32 единицы. Перечень выпускаемой продукции: пиломатериал в ассортименте, оцилиндрованное бревно, клеёный брус, пеллеты. Объём производства пиломатериалов в последнее время снижается по причине нехватки сырья.

В пищевой отрасли района ситуация остаётся стабильной. Крупным производителем продукции района является Юрьянское райпо, которое производит хлеб и хлебобулочные изделия, солёную рыбу, кондитерские изделия. Стабильно работающими представителями данной отрасли экономики являются ООО «Мередиан» и ООО «Империя».

Таблица 4.4.3

**Производство отдельных видов промышленной продукции**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды промышленной продукции** | **Единица**  **измерения** | **2014** | **2015** | **2016** |
| Бумага | тонн | 4500 | 8325 | 11640 |
| Картон | тонн | 5813 | 10700 | 13696 |
| Древесина, лесоматериалы | тыс. куб. метров | 255 | 244 | 243 |
| Древесные гранулы (пеллеты) | тонн | 6235 | 5500 | 4400 |
| Мясо и субпродукты пищевые убойных животных | тонн | 5,1 | 6,0 | 5,0 |
| Хлеб и хлебобулочные изделия | тонн | 3343 | 3316 | 3436 |
| Тепловая энергия | тыс. гкл | 58,5 | 54,6 | 53,5 |

**4.5. Строительство**

В 2009 году в строительной отрасли также отмечается снижение объемов производства. Произведено общестроительных работ по строительству и ремонту автомобильных дорог на сумму 179, 6 млн. руб., что составило 48,1% к уровню 2008 года.

По видам продукции выпущено:

- асфальт – 9965 тонн (21,4%);

- смеси асфальтобетонные – 3751 тонна (43,8%);

- нефтебитум – 8,2 тонны (44,6%).

Индивидуальными застройщиками в 2009 году за счет собственных средств (63,6 млн. рублей) введено в эксплуатацию 27 жилых домов общей площадью 3041 м2.

В 2010 году в с. Великорецком открыто новое здание школы для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

В целях строительства объектов производственной и социальной сферы отведены и сформированы 42 земельных участка площадью 93911 м2. В целях жилищного строительства разработаны проекты планировки в д. Горца и п. Мурыгино.

Таблица 4.5.1

**Показатели объемов строительства**

|  | **2005** | **2006** | **2007** | **2008** | **2009** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объем выполненных работ**  Тыс.руб. | 56625 | 33196 | 95794 | 112201 | 75042 |
| **Жилье** |  |  |  |  |  |
| Число квартир | 26 | 23 | 54 | 74 | 27 |
| Общая площадь домов, кв.м. | 1658 | 3529 | 4477 | 5171 | 2913 |
| * Из нее индивидуальных | 1532 | 3465 | 3950 | 4700 | 2712 |
| * **Больницы,** коек | - | - | - | 23 | - |
| * **Животноводческие помещения,** * Для крупного рогатого скота, тыс.скотомест | - | 0,3 | - | - | - |

**4.6. Малое предпринимательство**

Малое предпринимательство является важным элементом экономической системы района. В сфере малого бизнеса занята практически половина общей численности работающих в различных сферах экономики района.

По итогам проводимого в 2016году сплошного статистического наблюдения за деятельностью субъектов малого предпринимательства удельный вес занятых в разрезе отраслей экономики составил: сфера потребительского рынка – 35,7 %,транспорт и связь -23,5%,предоставление коммунальных, социальных и персональных услуг – 7,2% ,сфера операций с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг – 7,2%,обрабатывающие производства – 10,9%,сельскоеи лесное хозяйство-4,3% ,строительная сфера - 4,8% .

По состоянию на 31.12.2017 года количество малых и средних предприятий составило – 113 ед, индивидуальных предпринимателей – 411 человек. Число СМП в расчете на 10 тыс.человек населения – 280,2 ед (см. табл. 4.6.1). Наибольший удельный вес в общем количестве СМП занимают предприятия и предприниматели, работающие в сфере розничной торговли (32 %),лесной отрасли (15 %),транспорте (19%).

Таблица 4.6.1

**Основные показатели развития малого предпринимательства**

**в 2015-2017 годах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **2015**  **год** | **2016**  **год** | **2017**  **год** |
| Количество индивидуальных предпринимателей | ед. | 375 | 407 | 411 |
| Количество малых и микропредприятий | ед. | 116 | 116 | 113 |
| Общее количество СМП | ед | 492 | 523 | 524 |
| Число СМП в расчёте на 10 тыс.человек населения | ед | 255,9 | 273,5 | 280,2 |
| Доля занятых в сфере малого предпринимательства по отношению к численности занятых в экономике | % | 33,1 | 29 | 31 |

**4.7. Торговля и платные услуги**

Потребительский рынок товаров и услуг – социально-значимая отрасль экономики района, которая сегодня стабильно развивается. Количество объектов торговли различных форм собственности ежегодно увеличивается на 5-10 единиц, расширяется ассортимент реализуемых товаров.

Основная часть торговых предприятий расположена в посёлках Юрья и Мурыгино. На селе услуги розничной торговли преимущественно оказывает Юрьянское РайПО. Жители района сегодня могут приобрести строительные материалы, бытовую технику, различные хозяйственные товары, не выезжая в областной центр.

Инфраструктура предприятий общественного питания за последние годы практически не изменилась. Большая часть объектов предприятий общественного питания расположена в городских поселениях и на федеральной трассе.

Объем платных услуг населению в 2017 году увеличился на 8,4 % к уровню 2016 года и составил 336,2 млн. руб. Увеличение происходит по причине роста цен в течение года. Виды предоставляемых услуг практически не меняются. Улучшается качество оказываемых услуг.

Наибольший удельный вес в общем объёме услуг занимают: коммунальные, транспортные, услуги связи.

Бытовые услуги в районе оказывают индивидуальные предприниматели. Это в основном услуги парикмахерских, фотографии, ремонт обуви, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, ритуальные услуги.

Таблица 4.7.1 (2019 год)

**Торговля и услуги населению**

| **Показатели** | **Единица измерения** | **2017 год** | **2018 год** |
| --- | --- | --- | --- |
| Оборот розничной торговли | тыс.руб в ценах соответствующих лет | 2002226.9 | 2123293.0 |
| в % к предыдущему году в сопоставимых ценах | 102.8 | 103.7 |
| в % к предыдущему году | 102.4 | 102.3 |
| Оборот общественного питания | тыс.руб в ценах соответствующих лет | 139809.2 | 145638.0 |
| в % к предыдущему году в сопоставимых ценах | 104.3 | 100.7 |
| в % к предыдущему году | 103.6 | 103.4 |
| Объем платных услуг населению | тыс.руб в ценах соответствующих лет | 354771.6 | 370548.3 |
| в % к предыдущему году в сопоставимых ценах | 100.8 | 100.2 |
| в % к предыдущему году | 104.8 | 104.2 |

**4.8. Социальная инфраструктура**

Социальная сфера района представлена учреждениями образования, здравоохранения, культуры и социальной защиты населения.

4.8.1. Здравоохранение и социальное обслуживание

Важными показателями качества жизни населения являются наличие и разнообразие объектов обслуживания, их пространственная, социальная и экономическая доступность.

Развитие здравоохранения, образования, культуры и социального обслуживания сдерживается ограниченными возможностями районного бюджета. Стареет материально-техническая база бюджетных учреждений. Медленно ведется обновление основных фондов и оборудования.

Система здравоохранения представлена Кировским областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения "Юрьянская районная больница"

Таблица 4.8.1.1(2019 год)

**Характеристика объектов здравоохранения**

| **Наименование объекта** | **Местоположение,**  **адресное описание** | **Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену** | **Мощность круглосуточного стационара, количество коек** | **Мощность дневного стационара, мест** | **Число автомобилей скорой медицинской помощи, единиц автомобилей** | **Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м** | **Количество рабочих мест, единиц** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| КОГБУЗ «Юрьянская районная больница» | 613600 Кировская область п. Юрья Больничный городок | 710 | 66 | 46 | 0 | 9447,9 | 325 |
| в т.ч. |  |  |  |  |  |  |  |
| Амбулатория | пгт.Юрья,Больничный городок | 150 |  |  | - | 2207,8 | 93 |
| Лечебный корпус | пгт.Юрья,Больничный городок |  | 38 | 21 | - | 2658,5 | 92 |
| Главный корпус | п.Мурыгино, ул.Новая, д.34 | 200 |  |  | - | 1173,2 | 61 |
| Лечебный корпус | п.Мурыгино, ул.Новая, д.34 |  | 28 | 19 | - | 1504,7 | 39 |
| ВОП | п.Гирсово,ул.Заводская ,д.6 | 50 |  |  | - | 118,5 | 2 |
| ВОП | с.Загарье, ул.Кирова,  д.20 | 70 |  |  | - | 386,7 | 3 |
| ФАП | с.Великорецкое,ул.Центральная,д.5 |  |  |  | - | 62,5 | 1 |
| ФАП | с.Пышак, ул.Молодежная,д.12 |  |  |  | - | 133,2 | 1 |
| ФАП | с.Верховино,ул.Центральная,д.6 |  |  |  | - | 59,1 | 1 |
| ФАП | д.Ложкари, ул.Исаков-ская,д.35 |  |  |  | - | 65,6 | 1 |
| ФАП | д.Высоково, ул.Советская,д.28 |  |  |  | - | 63,1 | 1 |
| ФАП | с.Монастыр-ское, ул.Тополиная,д.9 |  |  |  | - | 32,3 | 1 |
| ФАП | д.Подгорцы, ул.Зеленая,д.9 |  |  |  | - | 41,1 | 1 |
| ФАП | с.Верхо-дворье, ул.Советская, д.4 |  |  |  | - | 173,0 | 1 |
| ФАП | д.Кокино,ул.Центральная,,д.11 |  |  |  | - | 46,9 | 1 |
| ФАП | с. Медяны, ул.Совет-ская, д.9 |  |  |  | - | 126,1 | 1 |
| ФАП | ст.Великая, ул.Ленина,35 |  |  |  | - | 32,3 | 1 |

В систему органов социальной защиты населения района входят:

- Кировское областное государственное учреждение «Управление социальной защиты населения в Юрьянском районе»;

- КОГАУСО «Межрайонный комплексный центр социального обслуживания населения»;

- КОГБУ социального обслуживания «Новомедянский психоневрологический интернат»

- КОГБУ социального обслуживания «Мурыгинский детский дом – интернат для умственно отсталых детей «Родник».

Планируется строительство объекта **Город активного долголетия (**613051, Юрьянский район, пгт. Мурыгино, ул. Новая, д. 34), включающего в себя:

- Пансионат для пожилых людей санаторного квартирного типа со встроенным

помещением развлекательно оздоровительного центра

Вместимость-280 мест

Общая площадь здания 4500 м.кв.

Количество рабочих мест 44.

- Оздоровительный центр с плавательным бассейном

Площадь зеркала воды плавательного бассейна250 м.кв.

Общая площадь здания 760м. кв.

Количество рабочих мест 28.

4.8.2. Образование

В настоящее время система образования района работает достаточно успешно и на 01.01.2019 включает в себя 22 образовательных учреждения всех типов и видов, предоставляющих образовательные услуги различным категориям граждан.

1 общеобразовательное учреждение МБОУ СШ с УИОП пгт Мурыгино с 01.01.2019 года перешлоиз муниципальной собственности в собственность Кировской области.

На начало 2019 года всеми видами и формами получения образования в районе охвачено 3914 детей, в том числе дополнительным образованием 1034 воспитанников, общим образованием 1836 человек, дошкольным образованием 1044 человек.

В сфере общего образования функционирует 9 учреждений (см.таб.4.8.2.1).

Всего муниципальных общеобразовательных учреждений 6,большая часть муниципальных общеобразовательных учреждений – это основные школы (5ед), 1 школа – начальная.

За последние годы все общеобразовательные учреждения компьютеризированы, в образовательный процесс внедряются информационные технологии.

Созданная образовательная база и профессионализм педагогических работников позволили достичь стабильных положительных результатов. О хорошем уровне подготовки учащихся 11 классов свидетельствуют высокие результаты единого государственного экзамена. В 2018 году удельный вес лиц, сдавших единый государственный экзамен по русскому языку и математике, от числа выпускников общеобразовательных учреждений, участвовавших в едином государственном экзамене по данным предметам, составляет 100% (в 2017 году – 100%).

В последние годы сохраняется устойчивая тенденция к увеличению выпускников, получивших медали(2017г. золото-6, серебро-3; 2018 г. золото-3, серебро- 4).

Таблица 4.8.2.1(2019 год)

**Характеристика общеобразовательных учреждений**

| **№ п/п** | **Наименование** | **Адрес** | **Вместимость здания**  **( проектная мощность/ число обучающихся по факту)** | **Общая площадь здания**  **(кв. м.)** | **Количество рабочих мест, ед.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов имени Героя Советского Союза Зонова Н.Ф. пгт Юрья»  (КОГОБУ СШ с УИОП пгт Юрья) | 613600  Кировская область, пгт Юрья,  ул. Ленина 13. | 1251/767 | 7224,3 | 71 |
| 2 | Кировское областное государственное общеобразовательное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, «Детский дом-школа с. Великорецкое Юрьянского района» (КОГОБУ для детей-сирот «Детский дом-школа с. Великорецкое Юрьянского района» | 613636, Кировская область Юрьянский район  с. Великорецкое,  ул. Центральная, д.15 | 160/64 | 3128,3 | 70 |
| 3 | Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов пгт Мурыгино Юрьянского  района».  (КОГОБУ СШ с УИОП пгт Мурыгино) | 613641 Кировская область,  Юрьянский район,  пгт Мурыгино, ул. Красных Курсантов,  д. 6  613641 Кировская область,  Юрьянский район,  пгт Мурыгино, ул. ул. Фестиальная, д.11 | 679 обучающихся и 55 воспитанников | 1 здание-3287,8 кв.м.  2 здание-  1396,7 кв.м. | 105 |
| 4 | Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа д. Ложкари Юрьянского района Кировской области  (МКОУ ООШ д. Ложкари) | 613613, Кировская область, Юрьянский район, д.Ложкари, ул. Молодёжная д.17 | проектная мощность-192 человека  число обучающихся по факту  воспитанников д/гр.-20чел  уч-ся -30чел | 1273,4 кв.м | 28 чел. |
| 5 | Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа д. Подгорцы  (МКОУ ООШ д. Подгорцы) | 613611 Кировская область, Юрьянский район, д. Подгорцы, ул. Кольцевая 3а | Проект-192  Факт - 70 | 1381,4 кв.м. | 25 чел. |
| 6 | Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа с.Медяны Юрьянского района Кировской области (МКОУ ООШ с.Медяны) | 613622 Кировская область, Юрьянский район, с.Медяны, ул.Энергетиков, д. 2б | 112/36 | 1 101,7 кв.м | 24 чел. |
| 7 | Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение начальная общеобразовательная школа с.Верховино Юрьянского районаКировской области (МКОУ НОШ с.Верховино) | 613640,Кировская область, Юрьянский район, с.Верховино,  ул.Школьная,д.7 | 90 мест/19+5 обучающихся | 821,8 кв.м. | 13 чел. |
| 8 | Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  основная общеобразовательная  с.Загарье Юрьянского района Кировской области (МКОУ ООШ с.Загарье) | 613612 Кировская область, Юрьянский район, с.Загарье, ул.Гагарина, д.22 | Проектная мощность  192 чел.  Обучающихся по факту - 89 | 3800 кв.м | 23 чел. |
| 9 | Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа п.Гирсово Юрьянского района Кировской области  (МКОУООШ п. Гирсово) | 613635 Кировская область Юрьянский район п.Гирсово ул.Труда 6 | 504/103 | 4275,9 кв.м | 29 чел. |

В сфере дошкольного образования создана многофункциональная сеть образовательных организаций, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования, позволяющая предоставлять разнообразные образовательные услуги с учетом возрастных и индивидуальных особенностей развития ребенка, потребностей родителей (законных представителей).

По состоянию на 01.01.2019 в Юрьянском районе функционируют 11 муниципальных дошкольных образовательных учреждений, реализующих программу дошкольного образования (см.таб.4.8.2.2) и в 3 муниципальных общеобразовательных учреждениях, имеются дошкольные группы, где обеспечивается уход, присмотр, оздоровление, воспитание и развитие детей в возрасте от 1,5 до 7 лет.

Численность воспитанников, посещающих данные учреждения на 01.01.2019 года, составляет 1044 человек. Демографическая ситуация в районе относительно стабильна.

В результате осуществления программных мероприятий укреплена материально-техническая база учреждений образования. В свою очередь это оказало существенное влияние на повышение безопасности, соответствие объектов санитарно-гигиеническим условиям, выполнение требований санитарных норм и правил, предписаний органов противопожарной безопасности и санэпиднадзора по эксплуатации учреждений образования.

Таблица 4.8.2.2 (2019 год)

**Характеристика учреждений дошкольного образования**

| **№ п/п** | **Наименование** | **Адрес** | **Вместимость здания** | **Общая площадь здания**  **( кв. м.)** | **Количество рабочих мест, ед.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Колобок» пгт Юрья Юрьянского района Кировской области  (МКДОУ детский сад «Колобок» пгт Юрья) | 6130600 Кировская область Юрьянский район пгт Юрья ул. Ленина д. 50 | Всего 148 мест: Здание № 1 – 68 мест  Здание № 2 -80 мест/  148 человек | Общая площадь 2-х зданий 2382 кв.м. | 45 человек |
| 2 | Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Ромашка»с.Монастырское Юрьянского района Кировской области (МКДОУ детский сад  «Ромашка»с.Монастырское) | 613620,кировская область, Юрьянский район, с.Монастырское,  ул.Тополиная,д.15 | 20\13 детей | 181 кв.м | 10 чел. |
| 3 | Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Родничок» п. Гирсово Юрьянского района Кировской области (МКДОУ детский сад «Родничок» п. Гирсово) | 613635  Кировская область, Юрьянский район, п. Гирсово, ул. Заводская, дом 5 | 112 / 96 детей | 1860,6 кв.м | 30чел. |
| 4 | Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Калинка» пгт Юрья Юрьянского района Кировской области (МКДОУ детский сад «Калинка»пгт Юрья) | 613601,Кировская область, Юрьянский район, пгт Юрья, улица Энгельса дом 19 | 140/ 141 ребенок | 1802,5 кв.м | 41 чел. |
| 5 | Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Василек» д. Подгорцы Юрьянского района Кировской области  ( МКДОУ детский сад «Василек» д. Подгорцы) | 613611,Кировская область, Юрьянский район, д. Подгорцы, ул. Зеленая, д. 2. | 32 чел. | 486,8 кв.м. | 13 чел. |
| 6 | Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Теремок» пгт Мурыгино Юрьянского района Кировской области (МКДОУ детский сад «Теремок»» пгт Мурыгино) | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт Мурыгино, улица Набережная, дом 2а. | 103 чел. | 881,6 кв.м | 38чел. |
| 7 | Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Родничок» пгт Юрья Юрьянского района Кировской области  (МКДОУ детский сад «Родничок» пгт Юрья) | 613600, Кировская область, Юрьянский район, пгт Юрья, ул. Кирова, дом 25 | 133/133 чел. | 1649 кв.м. | 39 чел. |
| 8 | Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Солнышко» с.Загарье Юрьянского района Кировской области  (МКДОУ детский сад «Солнышко» с. Загарье) | 613612 Кировская область, Юрьянский район, с.Загарье, ул. труда, д.7 | 86/57 чел. | 1147 кв.м | 23 чел. |
| 9 | Муниципальное казенное  дошкольное образовательное  учреждение детский сад  «Тополёк» пгт Мурыгино  Юрьянского района  Кировской области  (МКДОУ детский сад «Тополёк» пгт Мурыгино) | 613641, пгт. Мурыгино Юрьянского района Кировской области, улица Большевиков, дом 2. | 65/66 чел. | 546 кв.м. | 28 чел. |
| 10 | Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение  детский сад «Малиновка»пгт Мурыгино Юрьянского района Кировской области  (МКДОУ детский сад «Малиновка» пгт Мурыгино) | 613641, Кировская область, Юрьянский район,  пгт Мурыгино, ул. Советская,4 | 135 / 131 чел. | 1198,8 кв.м | 38 чел. |
| 11 | Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад  « Колосок» с. Великорецкое Юрьянского района Кировской области  (МКДОУ детский сад «Колосок» с. Великорецкое) | 613636Кировская область, Юрьянский район,  с. Великорецкое, ул. Набережная, дом 2 | 13/16 чел. | 161,2 кв.м | 8 чел. |

В систему дополнительного образования детей входят 2 муниципальных образовательных учреждения (см.таб.4.8.2.3). Среди них муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования Центр детского творчества пгт Юрья, как правило, реализующее разнонаправленные дополнительные образовательные программы, а также муниципальное образовательное казенное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа пгт Юрья.

На 01.01.2019 муниципальную услугу дополнительного образования получают 1553 воспитанника.

В районе сохранен принцип доступности и бесплатности дополнительного образования для учащихся и воспитанников.

Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных программами дополнительного образования в организациях дополнительного образования детей в 2018 году составляет 79,1%.

В течение года воспитанники учреждений дополнительного образования приняли участие в различных мероприятиях - это выставки, конкурсы, районные праздники, фестивали, конференции, смотры и т.д. Педагогическими коллективами проводится систематическая работа по нравственному, трудовому и патриотическому воспитанию детей. Работа проходит в процессе учебных занятий, туристических походов, экскурсий, а также через массовые мероприятия.

Таблица 4.8.2.3(2019 год)

**Характеристика учреждений дополнительного образования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **ОУ**  **( полное и краткое)** | **Адрес** | **Вместимость здания** | **Общая площадь здания**  **( кв. м.)** | **Количество рабочих мест, ед.** |
| 1 | Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования Центр детского творчества пгт Юрья Юрьянского района Кировской области (МКОУ ДО ЦДТ пгт Юрья) | 613600, Кировская область, пгт Юрья, ул. Комсомольская, д. 28 | 85/85 | 427 кв.м. | 26 чел. |
| 2 | Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа пгт Юрья Юрьянского района Кировской области (МКОУ ДОДЮСШ пгт Юрья) | 613600, Кировская область, пгт Юрья, ул. Дачная, д.12а | 100/92 | 985,5 кв.м | 18 чел. |

4.8.3. Культура и искусство

Важная роль в формировании человеческого капитала отводится сфере культуры. В Юрьянском районе культура представлена 18 библиотеками (см.таб.4.8.3.1), которые объединены в Юрьянскую Централизованную библиотечную систему, 14 культурно досуговыми учреждениями (см.таб.4.8.3.2) и 3 школами искусств.

Уровень фактической обеспеченности учреждениями культуры досугового типа от нормативной потребности составил к 2018 году 195,7%, библиотеками – 113%.

Таблица 4.8.3.1(2019 год)

**Характеристика Юрьянской Централизованной**

**библиотечной системы**

| **№ п/п** | **Библиотека** | **Адрес** | **Фонд библиотек, тыс. экземпляров** | **Вместимость, читательских, посетительских, зрительных мест** | **Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м.** | **Количество рабочих мест, единиц** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Великорецкая сельская библиотека - филиал | 613636, Кировская область, Юрьянский район,  с. Великорецкое,  ул. Центральная, 18. | 6263 | 8 | 125,5 | 1 |
| 2. | Верховинская сельская библиотека - филиал | 613640, Кировская область, Юрьянский район,  с. Верховино, ул. Сычугова, 2. | 7949 | 2 | 50 | 1 |
| 3. | Верходворская сельская библиотека - филиал | 613621, Кировская область, Юрьянский район,  с. Верходворье, ул. Советская, 4. | 2728 | 0 | 57,9 | 1 |
| 4. | Высоковская сельская библиотека - филиал | 613637, Кировская область, Юрьянский район, д. Высоково,  ул. Советская, 28. | 5224 | 0 | 40 | 1 |
| 5. | Гирсовская сельская библиотека - филиал | 613635, Кировская область, Юрьянский район, п. Гирсово,  ул. Труда, 6. | 7145 | 1 | 63 | 1 |
| 6. | Загарская сельская библиотека - филиал | 613612, Кировская область, Юрьянский район, с. Загарье,  ул. Труда, 7. | 8772 | 2 | 93 | 1 |
| 7. | Ивановская сельская библиотека - филиал | 613600, Кировская область, Юрьянский район, д. Ивановщина, ул. Колхозная, 2. | 5426 | 0 | 56 | 1 |
| 8. | Кокинская сельская библиотека - филиал | 613634, Кировская область, Юрьянский район, д. Кокино,  ул. Центральная, 11. | 3395 | 0 | 22 | 1 |
| 9. | Ложкарская сельская библиотека - филиал | 613613, Кировская область, Юрьянский район, д. Ложкари,  ул. Исаковская, 7. | 4927 | 0 | 30 | 1 |
| 10. | Медянская сельская библиотека - филиал | 613622, Кировская область, Юрьянский район, с. Медяны,  ул. Советская, 9. | 9192 | 2 | 127 | 1 |
| 11. | Монастырская сельская библиотека - филиал | 613620, Кировская область, Юрьянский район, с. Монастырское, ул. Тополиная, 18. | 6973 | 0 | 47 | 1 |
| 12. | Подгорная сельская библиотека - филиал | 613611, Кировская область, Юрьянский район, д. Подгорцы,  ул. Кольцевая, 3б. | 10559 | 2 | 99 | 1 |
| 13. | Пышакская сельская библиотека - филиал | 613642, Кировская область, Юрьянский район, с. Пышак,  ул. Молодежная, 1. | 5189 | 0 | 43 | 1 |
| 14. | Северная сельская библиотека - филиал | 613648, Кировская область, Юрьянский район, п. Северный,  ул. Юбилейная, 2. | 1922 | 1 | 28 | 1 |
| 15. | Юрьянская районная детская библиотека | 613600. Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья,  ул. Большевиков, 14. | 13304 | 20 | 80 | 3 |
| 16. | Юрьянская центральная районная библиотека им. С.И. Сычугова | 613600, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья,  ул. Ленина, 15. | 33357 | 25 | 338,7 | 15 |
| 17. | Мурыгинская детская библиотека - филиал | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино, ул. Красных курсантов, 5. | 19515 | 30 | 263,8 | 3 |
| 18. | Мурыгинская поселковая библиотека - филиал | 613641, Кировская область, Юрьянский район,  пгт. Мурыгино, ул. Набережная, 7 | 22603 | 25 | 250 | 4 |

Таблица 4.8.3.2(2019 год)

**Характеристика учреждений культуры и искусства**

| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Местоположение, адресное описание** | **Вместимость, читательских, посетительских, зрительных мест** | **Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м** | **Площадь выставочных (экспозиционных) залов, кв. м** | **Количество рабочих мест, единиц** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Кокинский сельский клуб-филиал | 613634 Кировская область, Юрьянский район, д. Кокино, ул. Центральная, д. 11 | 70 | 65 кв. м | - | 1 |
| 2. | Северный сельский клуб филиал | 613648 Кировская область, Юрьянский район, п. Северный, ул. Юбилейная д. 2 | 70 | 209 кв. м | - | 0,25 |
| 3. | МКУК «Гирсовский СДК» | 613635, Кировская область, Юрьянский район, п. Гирсово, ул. Заводская д. 8 | 100 | 181,7 кв. м | - | 3,5 |
| 4. | МКУК «Ивановский сельский Дом культуры» | 613600 Кировская область, Юрьянский район, д. Ивановщина, ул. Колхозная, д. 2 | 70 | 381 кв. м | - | 1,5 |
| 5. | ЮЦК иД | 613600 Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Ленина, д. 17 | 242 | 414 кв. м | - | 17 |
| 6. | МКУК «Загарский сельский Дом культуры» | 613612 Кировская область, Юрьянский район, с. Загарье, ул. Кирова д. 8 | 200 | 720 кв. м | - | 4 |
| 7. | «Верховинский сельский Дом культуры» | 613640 Кировская область, Юрьянский район, село Верховино, ул. Сычугова, д. 2 | 200 | 684 кв. м | - | 4 |
| 8. | Обособленное подразделение МКУК Высоковский СДК МКУК Подгорцевского СДК | 613637 Кировская область, Юрьянский район, д. Высоково, ул. Советская д. 28 | 200 | 647 кв. м | 30 кв. м | 2 |
| 9. | «Монастырский СДК» | 613620 Кировская область, Юрьянский район, с. Монастырское, ул. Тополиная д. 18 | 100 | 242,6 кв. м | 5 кв. м | 2 |
| 10. | МКУК «Великорецкий сельский Дом культуры» | 613636 Кировская область, Юрьянский район, село Великорецкое, ул. Центральная д. 18 | 94 | 163 кв. м | - | 2 |
| 11. | МКУК «Мурыгинский центр культуры и досуга» | 613641 Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино, ул. Набережная д. 7 | 480 | 3936,4 кв. м | Вестибюль- 322,6 кв. м  Фойе- 10 кв. м | 13,5 |
| 12. | МКУК «Подгорцевский сельский дом культуры» | 613611 Кировская область, Юрьянский район, д. Подгорцы, ул. Кольцевая, д. 3Б | 240 | 1025,5 кв. м | - | 3 |
| 13. | МКУК «Ложкарский сельский Дом культуры» | 613613 Кировская область, Юрьянский район, д. Ложкари, ул. Исаковская д. 7 | 150 | 305 кв. м | - | 2 |
| 14. | МКУК «Медянский сельский Дом культуры» | 613600 Кировская область, Юрьянский район, село Медяны, ул. Школьная д. 7 | 300 | 2085 кв. м | - | 3 |

Дополнительным образованием детей и юношества в районе занимаются 3 школы искусств, одна из которых является муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования.

Детские школы искусств:

МКОУ ДОД «Юрьянская ДШИ» пгт Юрья;

МКОУ ДОД Мурыгинская ДШИ» пгт Мурыгино;

МБУ ДО «Мурыгинская школа хореографического искусства»

Охват детей художественным дополнительным образованием составляет 27 %. С целью выявления одаренных детей раннего возраста в районе ежегодно проходят различные конкурсы и фестивали: конкурс юных скрипачей, пианистов, вокалистов, выставки работ юных художников, фестивали ансамблей.

Для обеспечения развития сферы культуры и досуга будут использованы следующие методы реализации:

- формирование благоприятной культурной среды, которая поспособствует повышению интеллектуального и культурного уровня развития жителей района, реализации потребности в культурно – творческом самовыражении;

- сохранение, актуализация и популяризация культурного наследия;

- внедрение инновационных форм и методов работы.

Развитие культуры и досуга послужит базисом для развития гармоничной личности, улучшением качества жизни населения, укреплением имиджа района, повысит удовлетворенность жителей качеством предоставляемых услуг. Политика в сфере культуры будет направлена на создание условий и возможностей для всесторонней самореализации жителей Юрьянского района, обеспечение равного доступа к объектам культуры разных возрастных и социальных групп населения, обновление основных фондов организаций культуры, внедрение информационных систем и технологий.

Для всесторонней реализации потенциала молодежи в социально – экономической, общественно - политической, культурно-творческой, спортивной и других направлениях будут использованы следующие методы реализации:

- воспитание патриотизма, формирование духовно-нравственных ценностей, ценностей здорового образа жизни, повышение культуры безопасности жизнедеятельности;

- активизация потенциала Советов молодежи;

- создание условий для укрепления института семьи, поддержки молодых семей;

- поддержка и развитие волонтерского движения.

4.8.4. Физкультура и спорт

Физкультурно-оздоровительная работа в районе проводится на 50спортивных сооружениях,численностьзанимающихся3728человек, изних1569 -школьники. В пгт Мурыгино действует спортивный комплекс.

Для развития физической культуры и спорта, формирования здорового образа жизни будут использованы следующие методы реализации:

- развитие массового спорта с привлечением к регулярным занятием спортом различных категорий населения;

- укрепление материально – технической базы физкультурно-спортивных организаций, спортивных объектов и обеспечение их доступности для занятия физкультурой и спортом населения;

- проведение мероприятий по пропаганде здорового образа жизни и физической культуры.

Популяризация занятий физкультурой и спортом и здорового образа жизни среди всех слоев населения, укрепление материально-технической базы организаций спорта, ремонт и строительство спортивных площадок в шаговой доступности, приспособленность объектов и сооружений для занятий физкультурой и спором различных категорий населения, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья, привлекут население к систематическим занятиям физкультурой, повысят удовлетворенность граждан условиями для занятий, сформируют позитивный имидж района. Формирование здорового образа жизни способствует сохранению и укреплению здоровья, увеличению продолжительности жизни, что является необходимыми условиями развития человеческого потенциала и улучшения качества жизни.

Для более эффективной работы учреждений культуры, спорта и молодежи планируется систематически улучшать материально-техническую базу, производить ремонт учреждений посредством участия в конкурсах нацпроекта «Культура», «Местный дом культуры», «Лучшее учреждение культуры, находящееся в сельской местности».

Кроме того в 2019 году планируется выделение субсидии на реализацию мероприятий по оснащению объектов спортивной инфраструктуры спортивно – технологическим оборудованием. В число таких мероприятий входит закупка и монтаж малых спортивных площадок центров тестирование Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Такая площадка будет установлена в пгт Юрья.

**4.9. Характеристика жилого фонда**

Жилищный фонд Юрьянского района составляет 2324 жилых дома общей площадью 521,9 тыс.кв. метров, в том числе многоквартирные дома - 2107 единицы (с учетом домов блокированной застройки).В среднем на 1 жителя района приходится 27,9 кв. метра жилой площади (см.таб.4.9.1)

На 49,4 % жилищный фонд района является полностью благоустроенным. Средний уровень благоустройства жилищного фонда составляет 60,2 %.

Доля ветхого жилого фонда составляет менее 4,9 % с тенденцией увеличения к 2020 году до 10 %. По состоянию на 01.01.2016 в Юрьянском районе 28 многоквартирных жилых дома признаны аварийными с физическим износом более 65 % общей площадью 9 067,6 кв. метров, в которых проживает 409 человек. Ветхие многоквартирные дома расположены в основном в пгт. Юрья.

Многоквартирные дома поселений района в основной массе 1935-1987 годов постройки, эксплуатируются более 20-40 лет, 72 % из них нуждаются в модернизации и капитальном ремонте кровель, замене инженерно-технического оборудования, ремонте внутри дворовых проездов и тротуаров, благоустройстве дворов.

Таблица 4.9.1 (2019 год)

**Строительство жилья**

| **Показатели** | **Ед. измерения** | **2015** | **2016** | **2017** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая площадь жилых помещений | тысяча метров квадратных | 516 | 518.7 | 521.9 |
| Введено в действие жилых домов на территории муниципального образования | квадратный метр общей площади | 8878.9 | 4415 | 4134 |
| Введено в действие индивидуальных жилых домов на территории муниципального образования | квадратный метр общей площади | 7587 | 4253 | 4134 |
| Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия в отчетном году | единица | 44 | 26 | 20 |
| Число семей, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях на конец года | единица | 140 | 146 | 150 |
| Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя – всего | метр квадратный | 26.8 | 27.3 | 27.9 |
| Общая площадь жилых помещений, введенная в действие за год, приходящаяся в среднем на одного жителя | квадратный метр общей площади | 0.46 | 0.231 | 0.219 |

**4.10. Инженерная инфраструктура**

***Водоснабжение***

На территории Юрьянского района имеется 19 систем централизованного водоснабжения населённых пунктов, в том числе 18 из скважин (всего 65 скважин) и 1 (пгт Мурыгино) из поверхностного источника.

Перечень и характеристика скважин представлены в Приложении 6.

Протяженность водопроводных сетей по району – 133,7 км, их них - протяженность водопровода по административному центру – 30,0 км.

Таблица 4.10.1 (2019 год)

**Характеристика систем водоснабжения жилищно-коммунального хозяйства по населенным пунктам Юрьянского района**

| **№**  **п/п** | **Наименование объекта** | **Вид расположения трубопровода** | **Протяженность сооружения, км.** | **Процент износа, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Водопроводные сети с. Великорецкое | Подземный | 3,2 |  |
|  | Водопроводные сети с. Верховино | Подземный | 7 | 72 |
|  | Водопроводные сети с. Верходворье | Подземный | 4,33 | 72 |
|  | Водопроводные сети с.Пышак | Подземный | 2,1 | 72 |
|  | Водопроводные сети д. Сусловы | Подземный | 2,15 | 72 |
|  | Сети водоснабжения п. Гирсово |  | **6,502** | 100 |
|  | Подземный | 6,403 |
|  | Надземный | 0,099 |
|  | Сети водопроводные с.Загарье | Подземный | 5 |  |
|  | Сети водопроводные д.Ложкари | Подземный | 2,55 |  |
|  | Сети водопроводные д. Рублёнки | Подземный | 2,24 |  |
|  | Сети водопроводные д. Ивановщина | Подземный | 3,2 | 70 |
|  | Сети водопроводные д. Кокино | Подземный | 3,9 | 70 |
|  | Сети водопроводные д. Шубяны | Подземный | 2,0 | 70 |
|  | Сети водопроводные п. Северный | Подземный | 2,6 | 70 |
|  | Сети водопроводные д. Березово | Подземный | 0,6 | 70 |
|  | Сети водопроводные д. Шишкари | Подземный | 0,8 | 70 |
|  | Сети водопроводные с. Медяны | Подземный | 5,325 |  |
|  | Сети Водопроводные д. Подгорцы | Подземный | 18,19 |  |
|  | Сети водопроводные пгт. Мурыгино | Подземный | 32 |  |
|  | Водопроводные сети пгт. Юрья | Подземный | 30 | 78 |

***Канализация***

Суммарная проектная мощность очистных сооружений – 3940 м3/сут. Протяженность канализационных сетей – 49,439 км.

Таблица 4.10.2

**Характеристика хозяйственно-бытовой системы водоотведения жилищно-коммунального хозяйства по населенным пунктам (по состоянию на 2019 год)**

| **№ п/п** | **Наименование** | **Протяженность сети, км**  **(тип)** | **Наличие очистных сооружений, их фактическая производительность** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | пгт Юрья | 1,157 (самотечная) | - |
| 2 | пгт Мурыгино | 21,7 (напорная) | 3000 м3/сутки |
| 3 | п. Северный | 2,44 (самотечная) | - |
| 4 | с. Верховино | 3 (самотечная) | - |
| 5 | п. Гирсово | 3,702 (напорная) | 540 м3/сутки |
| 6 | с. Загарье | 6,45 (напорная) | 400 м3/сутки |
| 7 | д. Ложкари | 2,24 (самотечная) | - |
| 8 | д.Ивановщина | 1,24 (самотечная) | - |
| 9 | д. Кокино | 1,88 (самотечная) | - |
| 10 | д. Шубяны | 0,98 (самотечная) | - |
| 11 | с. Медяны | 0,9 (самотечная) | - |
| 12 | д. Подгорцы | 2,3 (самотечная) | - |
| 13 | с. Великорецкое | 1,45 (самотечная) | - |

Основные проблемы, планируемые мероприятия: ОСК в д. Ложкари, с. Медяны, с. Верховино разрушены, ОСК в пгт Юрья требуют ремонта, к тому же ОСК в пгт Юрья перегружены на 300%. Для решения последней проблемы планируется подключение канализационных систем Юрьянского городского поселения к очистным сооружениям ЗАТО Первомайский. Очистные сооружения ЗАТО Первомайский (мощность 4500 м3/сут.) включают лишь механическую очистку и капельный биофильтр, вследсвие чего сточные воды после них имеют категорию «недостаточно очищенные». Для достижения нормативов допустимых сбросов в составе данных очистных сооружений необходимо строительство аэротенков.

***Теплоснабжение***

В районе действует 19 котельных. Общая протяженность сетей теплоснабжения 57,1 км

Таблица 4.10.3 (2019 год)

**Характеристика объектов теплоснабжения**

| **№**  **п/п** | **Наименование объекта** | **Местоположение, адресное описание** | **Основной вид топлива** | **Процент износа, %** | **Тепловая мощность, Гкал/ч** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Котельная | 613636, Кировская область Юрьянский район с. Великорецкое ул. Центральная, 18 б | дрова | 100 | 0,8 |
|  | Котельная | 613640, Кировская область, Юрьянский район, с. Верховино, ул. Центральная | дрова |  | 1,53 |
|  | Котельная | 613635, Кировская область, Юрьянский район, п. Гирсово, ул. Труда, д. 7 | природный газ |  | 3,44 |
|  | Котельная  № 1 верхняя | 613612, Кировская область, Юрьянский район, с. Загарье, ул. Гагарина, д. 22 | дрова |  | 3,86 |
|  | Котельная  № 2 нижняя | 613612, Кировская область, Юрьянский район, с. Загарье, ул. Кирова, д.16 | дрова |  | 2 |
|  | Котельная | 613613, Кировская область, Юрьянский район, дер. Ложкари | дрова |  | 2 |
|  | Котельная | 613622, Кировская область, Юрьянский район, с. Медяны, ул. Советская, д. 20в | дрова |  | 4,43 |
|  | Котельная | 613611, Кировская область, Юрьянский район, дер. Подгорцы, ул. Зеленая, д. 10 | дрова | 93 | 2,2 |
|  | Котельная | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино, ул. Фестивальная, д. 29 | дрова |  | 3 |
|  | Котельная | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино, ул. Рычки, д. 22-б. | дрова |  | 2,1 |
|  | Котельная | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино, ул. Советская, д. 56 б | природный газ |  | 15,48 |
|  | Центральный тепловой пункт (ЦТП) № 1 | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино, ул. Фабричная | природный газ |  |  |
|  | Центральный тепловой пункт (ЦТП) № 2 | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино, ул. Лесная | природный газ |  |  |
|  | Центральный тепловой пункт (ЦТП) № 3 | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино, ул. Красных Курсантов, д. 6 | природный газ |  |  |
|  | Центральный тепловой пункт (ЦТП) № 4 | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино, ул. Новая, д. 34 | природный газ |  |  |
|  | Центральный тепловой пункт (ЦТП) № 5 | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино, ул. Комсомольская | природный газ |  |  |
|  | Котельная № 2 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Ленина (46) | дрова |  | 1,43 |
|  | Котельная № 4 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Большевиков | дрова |  | 5,51 |
|  | Котельная № 5 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, Больничный городок | дрова |  | 1,85 |
|  | Котельная № 7 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Комсомольская | дрова |  | 1,97 |
|  | Котельная № 9 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Кирова | дрова / опил |  | 2,86 |
|  | Котельная № 11 | 613601, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Калинина | дрова |  | 2,45 |
|  | Котельная | 613600, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Дачная, д. 10 а | дрова |  | 1,04 |
|  | Котельная | 613600, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Большевиков, 32 | дрова |  | 0,15 |

Таблица 4.10.4 (2019 год)

**Характеристика сетей теплоснабжения**

| **Наименование объекта** | **Вид расположения**  **трубопровода** | **Протяженность**  **сооружения, км.** |
| --- | --- | --- |
| Тепловые сети с. Великорецкое | Подземные и надземные | 0,67 |
| Тепловые сети с. Верховино | Подземные и надземные | 4,66 |
| Тепловые сети п. Гирсово |  | **3,202** |
| Надземный | 2,972 |
| Подземный | 0,230 |
| Тепловые сети с. Загарье | Подземный и надземный | 3,627 |
| Тепловые сети д. Ложкари | Подземный и надземны | 3,650 |
| Тепловые сети п. Северный | Подземный и надземны | 3,0608 |
| Тепловые сети с.Медяны |  | **1,171** |
| Надземные | 651 |
| Подземные | 520 |
| Тепловые сети д. Подгорцы | Подземный и надземны | 1,226 |
| Тепловые сети пгт. Мурыгино | Подземный и надземны | 30,16 |
| Тепловые сети пгт. Юрья | Подземный и надземный | 5,676 |

***Газоснабжение***

Расходы сжиженного газа за 2007 год в целом по району только населением в количестве 665 тонн, в том числе:

* емкостной – 348 тонн;
* баллонный – 317 тонн.

Протяженность газовых сетей по району составляет 16,4 км. Число газифицированных квартир – 8122, в том числе: в городской местности – 5121, на селе – 3001.

Таблица 4.10.5

**Благоустройство жилищного фонда, %**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2005 г.** | **2006 г.** | **2007 г.** | **2008 г.** | **2009 г.** |
| **Удельный вес всего жилищного фонда, оборудованного** |  |  |  |  |  |
| газом | 79,9 | 76,1 | 75,9 | 76,5 | 76,4 |
| **Удельный вес городского жилищного фонда, оборудованного** |  |  |  |  |  |
| газом | 81,2 | 75,3 | 75,5 | 75,6 | 75,6 |
| **Удельный вес сельского жилищного фонда** |  |  |  |  |  |
| газом | 77,0 | 77,4 | 76,6 | 78,1 | 77,8 |

Таблица 4.10.6

**Квартиры, пользующиеся коммунальными услугами и протяженность сетей**

**по поселениям**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование городского (сельского) поселения** | **Общее число квартир** | **Газифицировано, шт** | **Протяженность сетей, км** |
| 1 | ГП пгт Юрья | 2510 | 2299 | 1,5 |
| 2 | ГП пгт Мурыгино | 3618 | 2822 | 8,9 |
| 3 | Великорецкое СП | 237 | 190 | - |
| 4 | Верховинское СП | 188 | 169 | - |
| 5 | Гирсовское СП | 471 | 456 | 1,5 |
| 6 | Загарское СП | 945 | 748 | 2,8 |
| 7 | Ивановское СП | 588 | 441 | 0,2 |
| 8 | Медянское СП | 231 | 84 | - |
| 9 | Подгорцевское СП | 1318 | 863 | 1,5 |
|  | **Итого:** | **10106** | **8122** | **16,4** |

По состоянию на 2019 год, природным газом обеспечены пгт Мурыгино и п Гирсово (газопровод межпоселковый от мкр. ДСК Первомайского района г. Кирова до пгт. Мурыгино с отводами на д. Искра и пос. Гирсово Юрьянского района Кировской области). Кроме того, природным газом обеспечен логистический центр «Магнит».

***Электроснабжение***

Электропотребление по району в целом за 2007 год 130 млн. кВт∙час, в том числе:

* Промышленностью – 84,5млн. кВт∙час
* Жилищно-коммунальным сектором – 18,2млн. кВт∙час
* Сельским хозяйством – 22,1млн. кВт∙час
* При строительстве – 0,13млн. кВт∙час
* Транспортом – 4,42млн. кВт∙час
* Прочими потребителями – 0,65млн. кВт∙час

Максимальная электрическая нагрузка в целом по району – 78,6 МВт.

Наличие нетрадиционных источников электроснабжения, их основные технико-экономические показатели (энергооборудование, мощность, годовая выработка) – 4 МВт.

Имеются проблемы в электроснабжении территории и населенных пунктов района:

* пгт Мурыгино;
* пгт Юрья;
* п. Гирсово.

Таблица 4.10.7

**Благоустройство жилищного фонда, %**

|  | **2005 г.** | **2006 г.** | **2007 г.** | **2008 г.** | **2009 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Удельный вес всего жилищного фонда, оборудованного** |  |  |  |  |  |
| напольными электроплитами | 2,0 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| **Удельный вес городского жилищного фонда, оборудованного** |  |  |  |  |  |
| напольными электроплитами | 1,5 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| **Удельный вес сельского жилищного фонда** |  |  |  |  |  |
| напольными электроплитами | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 |

***Связь***

В результате реорганизации к Юрьянскому отделению почтовой связи присоединены Мурашинское и Орловское отделения. Обеспеченность жителей района телефонной сетью общего пользования составляет 44% – 3679 номеров на 8300 семей. Юрьянский узел почтовой связи включает в себя 16 почтовых отделений.

Население района имеет возможность пользоваться услугами телефонной связи. Количество АТС в муниципальном образовании 15, в том числе в городской местности 3, в сельской 12. Осуществляется сотовая связь операторами «Билайн», «МТС», «Мегафон».

Количество базовых станций:

1. «Билайн» - 2 станций,
2. «МТС» - 4 станций,
3. «Мегафон» - 2 станций.

***Телевидение, радиовещание***

На территории Юрьянского района принимаются общероссийские телевизионные программы – ОРТ, РТР, НТВ, Культура; программы Кировского телевидения **–** ТНТ, СТС, ТВ-Центр, 33 канал. Местное телерадиовещание отсутствует.

**4.11. Транспортная инфраструктура**

Административный центр Юрьянского района – поселок Юрья находится в 68 км от города Кирова. По территории Юрьянского района проходит автомобильная дорога общефедерального значения Чебоксары - Йошкар-Ола - Киров – Юрья – Сыктывкар. Связь с областным центром – г. Кировом и районами области осуществляется по общефедеральной автомобильной дороге и по железной дороге через железнодорожные станции Гирсово, Медянка, Юрья, Мосинский, Великая.

Пригодными для судоходства считаются 8 км речного пути.

Осуществляется регулярное автобусное сообщение. Транспортные услуги населению района на 11 маршрутах оказывает ООО «Юрьянское АТП».

**Автостанции:**

1. пгт Юрья, ул. Железнодорожная.

**АЗС:**

1. ООО «Движение Юрьянефтепродукт», п. Юрья, ул. Октябрьская.
2. ООО «Движение Юрьянефтепродукт», поворот на Великорецкое, автодорога «Вятка».
3. ООО «Юкон», Юрьянский поворот автодорога «Вятка».
4. д. Верхняя Горца, автодорога «Вятка».
5. Въезд в пгт Мурыгино.
6. Поворот на с. Верховино, автодорога «Вятка».

**Станции техобслуживания:**

1. ИП Повх В., п. Юрья, ул. Ленина.
2. ИП Журавлев И., п. Юрья, ул. Октябрьская.
3. п. Юрья, ул. Лермонтова.
4. пгт Мурыгино ул. Фестивальная, 10.
5. пгт Мурыгино ул. Большевиков, 1г.

**Придорожный сервис**

1. ИП Макаров А., д. Верхняя Горца, автодорога «Вятка».
2. п. Гирсово ул. Луговая, 6.
3. п. Северный ул. Юбилейная.
4. Медянское сельское поселение з/у 43:38:260352:916.

Таблица 4.11.1 (2019 год)

**Перечень автомобильных дорог общего пользования вне границ населенных пунктов Юрьянского района на 01.01.2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование дороги** | | **Протяженность (км)** | | **По покрытиям (км)** | | | | | | | **По категориям (км)** | | | | |
| **с твердым покрытием** | | | | | **грунтовое** | | **IV** | **V** | | **грунтовое** | |
| **а/бетонное** | | **щебеночное** | **гравийное** | **ж/б**  **колея** |
| *Местного значения* | | | | | | | | | | | | | | | |
| п. Гирсово - д.Никольский Затон | | 6,00 | |  | |  |  |  | 6,00 | |  |  | | 6,00 | |
| п. Гирсово - д.Искра | | 2,00 | |  | |  |  |  | 2,00 | |  |  | | 2,00 | |
| п. Гирсово - д.Слободино | | 3,00 | |  | |  |  |  | 3,00 | |  |  | | 3,00 | |
| п. Гирсово - ж.д.станция Гирсово | | 0,60 | |  | |  |  |  | 0,60 | |  |  | | 0,60 | |
| п. Гирсово - Гирсовский карьер | | 0,50 | |  | |  |  |  | 0,50 | |  |  | | 0,50 | |
| д.Домраченки - с.Медяны | | 6,00 | |  | |  |  |  | 6,00 | |  |  | | 6,00 | |
| д.Никольская ГЭС -д.Васенины | | 0,60 | |  | |  |  |  | 0,60 | |  |  | | 0,60 | |
| д.Устиновичи - д.Васенины | | 3,00 | |  | |  |  |  | 3,00 | |  |  | | 3,00 | |
| Подъезд к базе ТЭЦ 4 | | 4,00 | | 4,00 | |  |  |  |  | |  | 4,00 | |  | |
| Подъезд к д. Лени | | 3,00 | |  | |  |  |  | 3,00 | |  |  | | 3,00 | |
| Подъезд к д. Чураково | | 1,50 | |  | |  |  |  | 1,50 | |  |  | | 1,50 | |
| Подъезд к д. Васенины | | 14,00 | |  | |  |  |  | 14,00 | |  |  | | 14,00 | |
| Подъезд к д. Кузнецовщина | | 0,50 | |  | |  |  |  | 0,50 | |  |  | | 0,50 | |
| с.Верходворье - д.Таланники | | 2,00 | |  | |  |  |  | 2,00 | |  |  | | 2,00 | |
| с.Верходворье - д.Лызгач | | 0,50 | |  | |  |  |  | 0,50 | |  |  | | 0,50 | |
| п.Мосинский - починок | | 0,70 | |  | |  |  |  | 0,70 | |  |  | | 0,70 | |
| с.Верходворье - д.Хлысталовы | | 0,20 | |  | |  |  |  | 0,20 | |  |  | | 0,20 | |
| с.Верходворье - д.Заимка | | 10,00 | |  | |  |  |  | 10,00 | |  |  | | 10,00 | |
| п.Мосинский - починок Евля | | 0,30 | |  | |  |  |  | 0,30 | |  |  | | 0,30 | |
| Подъезд к д. Фролы | | 0,60 | |  | |  |  |  | 0,60 | |  |  | | 0,60 | |
| Казарма 61 км - д.Высоково | | 0,20 | |  | |  |  |  | 0,20 | |  |  | | 0,20 | |
| д.Пышак - д.Шараповы | | 0,20 | |  | |  |  | 0,20 |  | |  | 0,20 | |  | |
| Подъезд к д. Высокораменье | | 0,60 | | 0,60 | |  |  |  |  | |  | 0,60 | |  | |
| Подъезд к д. Салковица | | 0,40 | |  | |  |  |  | 0,40 | |  |  | | 0,40 | |
| ст.Великая - д.Мерзляки | | 2,00 | |  | |  |  |  | 2,00 | |  |  | | 2,00 | |
| д.Пышак - д.Головни | | 2,80 | | 2,80 | |  |  |  |  | |  | 2,80 | |  | |
| Подъезд к д. Замежница | | 0,50 | | 0,20 | |  |  |  | 0,30 | | 0,20 |  | | 0,3 | |
| с.Загарье - д.Рубленки | | 2,40 | | 2,40 | |  |  |  |  | |  | 2,40 | |  | |
| п.Юрья - д.Большой Вострец | | 2,50 | |  | |  |  |  | 2,50 | |  |  | | 2,50 | |
| Подъезд к д. Безводное | | 1,00 | |  | |  |  |  | 1,00 | |  |  | | 1,00 | |
| д.Ложкари-д.Пестерево | | 1,00 | |  | |  |  |  | 1,00 | |  |  | | 1,00 | |
| д.Ложкари-д.Тиминцы | | 2,50 | | 1,50 | |  |  |  | 1,00 | |  | 1,50 | | 1 | |
| д.Ложкари-д.Зверевы | | 0,80 | |  | |  | 0,80 |  |  | |  | 0,80 | |  | |
| Подъезд к д. Дидино | | 7,00 | |  | | 3,40 |  | 1,30 | 2,30 | |  | 4,70 | | 2,3 | |
| д.Зверевы-д.Кленовое | | 3,00 | |  | |  |  |  | 3,00 | |  |  | | 3,00 | |
| Подъезд к д. Ворзеги | | 1,30 | |  | |  |  |  | 1,30 | |  |  | | 1,30 | |
| с.Монастырское-д.Комарово | | 1,20 | | 1,20 | |  |  |  |  | |  | 1,20 | |  | |
| д.Комарово-казарма 50км | | 0,40 | |  | |  |  |  | 0,40 | |  |  | | 0,40 | |
| д.Савватеевщина-д.Б.Долгое | | 1,50 | | 1,50 | |  |  |  |  | |  | 1,50 | |  | |
| д.Б.Долгое-д.М.Долгое | | 1,30 | |  | |  |  |  | 1,30 | |  |  | | 1,3 | |
| Подъезд к д. Комарово | | 0,70 | | 0,70 | |  |  |  |  | |  | 0,70 | |  | |
| д.Подгорцы-д.Моргуновы | | 1,00 | |  | |  |  |  | 1,00 | |  |  | | 1 | |
| д.Подгорцы-станция Медянка | | 4,80 | |  | |  |  |  | 4,80 | |  |  | | 4,8 | |
| д.Скородум от дороги ДЭП-1 | | 0,40 | |  | |  |  |  | 0,40 | |  |  | | 0,4 | |
| Подъезд к д.Кострово | | 3,00 | | 1,10 | | 0,55 |  | 0,90 | 0,45 | | 1,1 | 1,45 | | 0,45 | |
| Подъезд к д.Зимняя | | 1,00 | |  | |  |  |  | 1,00 | |  |  | | 1,00 | |
| Подъезд к д.Агалаченки | | 0,80 | | 0,80 | |  |  |  |  | |  | 0,80 | |  | |
| с.Великорецкое-д.Б.Барановы | | 1,20 | |  | | 0,35 |  |  | 0,85 | |  | 0,35 | | 0,85 | |
| с.Великорецкое-д.Заложена | | 1,50 | |  | |  |  |  | 1,50 | |  |  | | 1,50 | |
| с.Великорецкое-д.Ардичи | | 0,70 | |  | |  |  |  | 0,70 | |  |  | | 0,70 | |
| **ИТОГО** | | **106,7** | | **16,8** | | **4,3** | **0,8** | **2,4** | **82,4** | | **1,3** | **23,0** | | **82,4** | |
| *Областного значения* | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ивановщина-Березово | 14,80 | | 7,50 | | 4,00 | | 2,70 |  | | 0,60 | 14,20 | |  | | 0,6 |
| Киров-Сыктывкар-Верходворье | 7,50 | | 7,50 | |  | |  |  | |  | 7,50 | |  | |  |
| Юрья-Сусловы | 21,60 | | 8,70 | |  | | 6,70 |  | | 6,20 | 15,40 | |  | | 6,2 |
| Киров-Сыктывкар-Середина | 14,60 | | 14,60 | |  | |  |  | |  | 14,60 | |  | |  |
| Юрья-Загарье | 48,3 км | | 48,30 | |  | |  |  | |  | 48,30 | |  | |  |
| Юрья-Шубяны | 3,70 | | 3,70 | |  | |  |  | |  | 3,70 | |  | |  |
| Подъезд к с.Верховино | 1,50 | | 1,50 | |  | |  |  | |  | 1,50 | |  | |  |
| Великорецкое-Замежница | 1,30 | | 1,30 | |  | |  |  | |  | 1,30 | |  | |  |
| Юрья-Великорецкое-Агалаченки | 1,20 | | 1,20 | |  | |  |  | |  | 1,20 | |  | |  |
| Агалаченки-пионерский лагерь | 4,00 | | 4,00 | |  | |  |  | |  | 4,00 | |  | |  |
| Киров-Сыктывкар-Высоково | 1,90 | | 1,90 | |  | |  |  | |  | 1,90 | |  | |  |
| Киров-Сыктывкар-ст.Великая | 4,90 | |  | |  | | 1,20 |  | | 3,70 | 1,20 | |  | | 3,7 |
| Киров-Сыктывкар-Подгорцы | 0,70 | | 0,70 | |  | |  |  | |  | 0,70 | |  | |  |
| Киров-Сыктывкар-Монастырское | 2,00 | | 2,00 | |  | |  |  | |  | 2,00 | |  | |  |
| Зяблецы-Ожеговщина | 1,50 | | 1,50 | |  | |  |  | |  | 1,50 | |  | |  |
| Подъезд к п.Мурыгино | 3,80 | | 3,80 | |  | |  |  | |  | 3,80 | |  | |  |
| Подъезд к с.Медяны | 1,50 | | 1,50 | |  | |  |  | |  | 1,50 | |  | |  |
| Подъезд к п.Гирсово-пирс | 3,70 | | 3,70 | |  | |  |  | |  | 3,70 | |  | |  |
| Подъезд к с.Пышак | 1,80 | | 1,80 | |  | |  |  | |  | 1,80 | |  | |  |
| **ИТОГО** | **140,3** | | **115,2** | | **4,0** | | **10,6** | **0,0** | | **10,5** | **129,8** | | **0,0** | | **10,5** |
| **ИТОГО по району** | **247,0** | | **132,0** | | **8,3** | | **11,4** | **2,4** | | **92,9** | **131,1** | | **23,0** | | **92,9** |

Таблица 4.11.2 (2019 год)

**Перечень социальных пригородных маршрутов Юрьянского района**

**на 2019 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **маршрута** | **Наименование маршрута** | **прямое направление (км)** | **обратное направление (км)** | **Оборотный круг (км)** |
| **37** | Юрья - Ивановщина | 3,0 | 4,2 | 7,2 |
| **38** | Юрья - Северный | 4,0 | 4,0 | 8,0 |
| **110** | Юрья - Высоково | 11,2 | 11,2 | 22,4 |
| **120** | Юрья - Верховино | 8,3 | 8,3 | 16,6 |
| **122** | Юрья - Большие Сусловы | 35,8 | 35,8 | 71,6 |
| **123** | Юрья - Великорецкое | 30,9 | 30,9 | 61,8 |
| **144** | Юрья - Верходворье | 30,3 | 30,3 | 60,6 |
| **150** | Юрья - Мурыгино | 56,7 | 56,7 | 113,4 |
| **151** | Мурыгино - Сады | 10,5 | 10,5 | 21,0 |
| **152** | Гирсово - Мурыгино | 9,6 | 8,4 | 18,0 |
| **156** | Юрья - Шубяны | 18,0 | 18,0 | 36,0 |

**4.12. Объекты культурного наследия. Развитие рекреации и туризма**

На территории района находится несколько старинных сел, упоминания о которых относятся к XIV-XVIII векам.

**Село Великорецкое**– одно из древних поселений Вятского края. Русские колонисты-выходцы из Великого Новгорода появились здесь еще в XIV в. Явления Чудотворного Образа Святителя Николая в 1383 г. крестьянину Агалакову, как гласит предание, вскоре превратило село в место паломников.

**Село Загарье**. Упоминание об этом селе также связано с Великорецким крестным ходом, через него лежал путь паломников на реку Великую. Загарье было основано как Загарский погост построением в 1623 г. холодной церкви Михаила Архангела. Через пять лет здесь было уже две церкви, которые в 1789 г. заменил каменный храм.

**Село Монастырское**– одно из сел на пути следования паломников Великорецкого крестного хода. В 1857 г. здесь были основаны приход и село Монастырское.

В 2000 г. исполнилось 400 лет селу Верховино (ранее называлось Верховское).

В начале XVII в. образованы село Верходворье и село Медяны.

В первой половине XVIII в. образовалось на правом берегу реки Великая село Пышак.

**Село Березово** начинает свою историю с 1838 года, когда по Указу Святого Синода дозволено было построить деревянную церковь.

По территории района уже более 600 лет проходит ежегодный (с 3 по 8 июня) Великорецкий крестный ход из г. Кирова в с. Великорецкое. Маршрут крестного хода пролегает по исторически сложившемуся пути от Свято-Серафимовского собора в г. Кирове через населенные пункты: с. Бобино – с. Загарье – с. Монастырское – бывшее с. Горохово – с. Великорецкое – с. Медяны – п. Мурыгино – п. Гирсово – г. Киров.

Здесь находится уникальный архитектурный монастырский ансамбль XVIII – XIX веков. Указом Президента РФ от 20.02.1995, № 176, «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального значения» он объявлен памятником архитектуры и градостроительства федерального значения. Само село Великорецкое постановлением коллегии Министерства культуры и Госстроя РСФСР и Президиума центрального Совета ВООПИИК от 28.02.1990 отнесено к историческим населенным пунктам.

Полный Перечень объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и объекты, представляющих особую историко-культурную ценность, расположенных на территории Юрьянского муниципального района представлен в приложении 5.

5. Перечень программ социально-экономического развития территории

1. «Развитие культуры, спорта и молодежной политики в Юрьянском районе» на 2014-2021 годы;

2. «Развитие образования Юрьянского района» на 2014-2021 годы;

3. «Управление муниципальными финансами и регулирование межбюджетных отношений» на 2014-2021 годы;

4. «Совершенствование организации муниципального управления» на 2014-2021 годы;

5. «Поддержка и развитие малого предпринимательства в Юрьянском районе» на 2014-2021 годы;

6. «Содержание и ремонт автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов Юрьянского района» на 2014-2021 годы;

7. «Социальная политика и профилактика правонарушений в Юрьянском районе» на 2014- 2021 годы;

8. «Развитие агропромышленного комплекса Юрьянского района» на 2014-2021 годы;

9. «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства Юрьянского района» на 2014- 2021 годы;

10 «Развитие системы обращения с отходами производства и предупреждение возникновения, распространения и ликвидация заразных и незаразных заболеваний животных и птицы, в том числе общих для человека и животных на территории Юрьянского района» на 2014-2021 годы.

Перечень муниципальных программ уточняется и дополняется по мере необходимости.

6. Пофакторная оценка окружающей среды и комплексный анализ экологической ситуации

**6.1. Состояние окружающей среды**

***Атмосферный воздух***

На территории района учтено 49 предприятий, имеющих выбросы загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферный воздух, в т.ч. 20 муниципальных котельных с суммарной установленной мощностью 214 Гкал/час. Валовой выброс загрязняющих веществ от 273 источников, в том числе 121 неорганизованных, в 2008 г. составил 4556 т (4% от выбросов в целом по области). Основная доля выбросов приходится на ОАО «Эликон» (пгт Мурыгино, 2456 т/год) и ООО «Юрьянские коммунальные системы» (227 т/год).

Качество атмосферного воздуха контролируется на территории пгт Мурыгино (оксиды азота, серы, углерода, взвешенные вещества). При ежемесячном исследовании атмосферного воздуха в 2006-2008 гг. превышений максимально-разовых предельно-допустимых концентраций (ПДКМР) не обнаружено.

Экологической программой Кировской области на период до 2005 г. планировался перевод на природный и сжиженный газ 8 котельных и асфальтобетонного завода в Гирсово. Другие воздухоохранные мероприятия не планировались. Данные о выполнении работ по газификации отсутствуют.

***Поверхностные воды***

На территории Юрьянского района имеется 19 систем централизованного водоснабжения населённых пунктов, в т.ч. 18 из скважин(всего 64 скважины) и 1 (пгт Мурыгино) из р. Медянка. В 2006 году из общего количества проб исследуемой питьевой воды не соответствовало санитарно-гигиеническим требованиям: из скважин – по микробиологическим показателям – 5%, по физико-химическим – 19%; из водопроводов – по микробиологическим показателям – 13,7%, по физико-химическим– 1,9%. В пгт Юрья отмечаются единичные превышения предельно-допустимой концентрации по кальцию (в 2007 г. – 9% проб, в 2008 г. – превышений нет); по микробиологическим показателям в 2007-2008 гг. не отвечало требованиям санитарных правил8% проб питьевой воды.

На территории района канализовано 11 населённых пунктов. В канализацию поступает в среднем 77% от объёма воды, передаваемой для использования по системам централизованного распределения (от 14% в Северном сельском поселении до 93% в пгт Мурыгино).

Общий объём сброса сточных вод в 2006г. составил 8127,2 тыс. м3, в том числе в поверхностные водные объекты – 7561,1 тыс. м3, из них 6758,1 тыс.м3 (89,4 %) без очистки и недостаточно очищенные. Сброс нормативно чистых и нормативно очищенных стоков составляет лишь 803 тыс.м3 (10,6 %). Наиболее крупными загрязнителями поверхностных вод являются ОАО «Эликон», в/ч 44200 и предприятия коммунального хозяйства: МУП ЖКХ «Уют» (пос.Первомайский), ООО «Юрьянские коммунальные системы» (пгт Юрья), КОГУП «Облкоммунсервис» (пгт Мурыгино), на долю которых приходится 98,5 % от всего объёма сточных вод в водные объекты. Самым крупным загрязнителем из них является ОАО «Эликон», который сбрасывает около 6000 тыс.м3 сточных вод, в т.ч. около 5000 тыс.м3 недостаточно очищенных и 718,6 тыс.м3 нормативно чистых (без очистки).

Все системы канализации, за исключением Северного сельского поселения, в своё время были оборудованы очистными сооружениями. Сточные воды из Северного сельского поселения передаются в ЗАТО Первомайское. Проектная мощность очистных сооружений, за исключением пгт Юрья, значительно превышает реальный объём сточных вод. В пгт Юрья мощность очистных сооружений в 4 раза меньше требуемой. Экологической программой Кировской области на период до 2005 г. планировалось выделение 700 тыс. руб. (в ценах 1990 г.) строительство биологических очистных сооружений для объектов жилищно-коммунального хозяйства. Данные о фактическом освоении средств отсутствуют.

К настоящему времени из 10 имевшихся биологических очистных сооружений (БОС) работают 6. Требуют ремонта БОС в с. Верховино и в пгт Юрья у маслозавода. БОС в с. Медяны и в д. Ложкари практически разрушены. Оптимизация системы очистки сточных вод в пгт Юрья требует реконструкции системы канализации с прокладкой дополнительных коллекторов. Из 15 имеющихся в районе септиков ни один практически не обслуживается, треть из них являются бесхозными. Большинство септиков требуют ремонта. Содержание многих загрязняющих веществ в сточных водах в несколько раз превышает предельно-допустимые нормы. Ливневая канализация отсутствует во всех населённых пунктах района.

Согласно данным управления Ростехнадзора по Кировской области на территории Юрьянского района имеется 13 организованных выпусков сточных вод от 7 объектов, в т.ч. от 4 объектов ЖКХ (пгт Юрья, с. Верховино, пос. Первомайский, пос. Гирсово). Таким образом, в 8 населённых пунктах района сброс сточных вод осуществляется на рельеф местности (с последующим неорганизованным стоком в водные объекты).

Данные по качеству воды в реках района в государственном водном реестре отсутствуют, хотя на р. Великая у с. Великорецкое в 200 м ниже впадения р. Сизмы расположен гидрологический пост Кировского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.. Створ р. Вятки в месте расположения пгт Мурыгино не контролируется. Ближайшим контролируемым является створ, расположенный ниже выпуска сточных вод с очистных сооружений канализации г. Кирова. Согласно данным регионального доклада качество воды характеризуется следующими показателями, мг/л: азот аммония – 1,05 (ПДКРХ – 0,4, ПДКХБ – 1,5), БПК – 2,4 (ПДКРХ – 2,2, ПДКХБ – 6,0), нефтепродукты – 0,04 (ПДКРХ – 0,05, ПДКХБ – 0,3), фенолы – 0,0007 (ПДКРХ – 0,001, ПДКХБ – 0,001). По данным Роспотребнадзора р. Медянка является водоёмомс допустимой степенью загрязнения. Превышения ПДКХБ наблюдаются по содержанию железа, ХПК, окисляемости, цветности.

***Подземные воды***

В государственном реестре на территории Юрьянского района учтено 240 скважин, из них по состоянию на 01.01.11 118 скважин являются бесхозными, а 63 скважины потеряны на местности. Действующими являются 96 скважин и только в 25 скважинах вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 (среди неиспользуемых скважин качество воды соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01в 32 скважинах).

Отклонения от гигиенических нормативов связаны с повышенной величиной водородного показателя, жесткости, содержания железа и бора, что вызвано химических составом вмещающих пород. Загрязнений антропогенного характера не выявлено. По состоянию на 1990 г. в качестве источника загрязнения подземных вод рассматривался асфальтобетонный завод в пос. Гирсово. В то же время, источниками загрязнения подземных вод могут быть бесхозные скважины, прежде всего потерянные на местности. На территории района канализовано 11 населённых пунктов, в 8 населённых пунктах района сброс сточных вод осуществляется на рельеф местности.

***Охрана земель***

По состоянию на 01.11.90 площадь нарушенных земель в районе составляла 0,1% от общей территории (около 300 га). Количество нарушенных земель на текущий момент неизвестно.

Данные по загрязнению земель сельскохозяйственного назначения отсутствуют.

На территориях населённых пунктов мониторинг качества почв осуществляется в пгт Мурыгино. По данным мониторинга за 2006-2008 гг. превышений гигиенических нормативов по санитарно-химическим (кадмий, мышьяк, свинец, марганец, ртуть, медь, цинк), микробиологическим и паразитологическим показателям не установлено. По данным за 2010 г. в 50% установлено превышение ПДК по мышьяку и в 17% проб – по подвижному свинцу (до 2-ух раз).

**6.2. Обращение с отходами**

Сбор, вывоз и захоронение ТКО (твердых коммунальных отходов) является острой проблемой.

С 1 января 2019 года Кировская область перешла на новую систему обращения с отходами. Выбран региональный оператор — АО «Куприт», который провел торги и выбрал операторов услуг по сбору и транспортированию ТКО. В Юрьянском районе данную работу будут осуществлять ООО «КДУ-3».

В пгт.Мурыгино, пос.Гирсово, с.Загарье, с.Медяны и д.Подгорцы установлены контейнеры, регулярный вывоз ТКО по определенным дням. Услуги по транспортированию ТКО осуществляет ООО «КДУ-3». В остальных населенных пунктах района осуществляется мешочный сбор. Сбор ТКО осуществляется в машину, идущую по графику. Услуги по транспортированию ТКО осуществляет ООО «Стимул», который находится на субподряде у АО «Куприт». Вывоз ТКО производится на полигон ТБО ООО «Полигон» в г.Мураши.

На территории Юрьянского района утверждено 165 контейнерных площадок для размещения 288 контейнеров для сбора ТКО.

На сегодняшний день на территории Юрьянского района действует полигон ТБО ООО «Полигон» твердых бытовых и промышленных отходов, расположенных в районе д. Домраченки. Объект включен в государственный реестр ГРОРО.

В соответствии с «Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Кировской области» (далее - территориальная схема), утвержденной распоряжением министерства охраны окружающей среды Кировской области от 15.12.2016 № 20, на территории Юрьянского района расположено 4 санкционированные свалки ТБО и 5 несанкционированных свалки ТБО (см.таб.6.2.1).

Таблица 6.2.1

**Перечень свалок ТБО на территории Юрьянского района**

| **№ п/п** | **Объект №** | **Наименование**  **свалки** | **Наименование ближайшего населенного пункта** | **Количество отходов на конец года**  **тыс. м3** | **Количество отходов на конец года**  **тыс. т** | **Наименование состояния** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | | 4338103 | Санкционированная свалка ТБО Ивановская | д. Ивановщина | 23,4 | 15,7 | закрыто |
| 2. | | 4338104 | Санкционированная свалка ТБО и производственных отходов Монастырская | с. Монастырское | 8,5 | 1,66 | закрыто |
| 3. | | 4338105 | Санкционированная свалка ТБО, д. Подгорцы | д. Козлово | 0,3 | 0,11 | закрыт |
| 4. | | 4338106 | Санкционированная свалка ТБО, ур. Шура у д. Высоково | д. Шура | 98 | 65,7 | закрыто |
| 5. | | 4338201 | Несанкционированная свалка ТБО Березовская | с. Березово | 0,3 | 0,2 | закрыто |
| 6. | | 4338202 | Несанкционированная свалка ТБО Великовская | ст. Великая | 0,65 | 0,43 | закрыто |
| 7. | | 4338204 | Несанкционированная свалка ТБО Кокинская | д. Кокино | 0,85 | 0,5 | закрыто |
| 8. | | 4338205 | Несанкционированная свалка ТБО Медянская | с. Медяны | 0,72 | 0,5 | закрыто (ликвидировано) |
| 9. | | 4338206 | Несанкционированная свалка ТБО, с. Пышак | д. Головни | 0,3 | 0,2 | закрыто |

По состоянию на 2019 год, на территории Юрьянского района из 12 скотомогильников 1 является закрытым (№10), 1 – сибиреязвенный (д. Устье, закрыт в 1930 г., местоположение неизвестно), 6 ликвидированы, 2 закрытые (№1, №6) подлежат ликвидации, 2 сняты с ветеринарного учета (Распоряжение Управления ветеринарии Кировской области от 01.09.2014 № 593-52-01-06; Решение Управления ветеринарии Кировской области от 03.02.2015 № 4-52-01-08).

***Имеющиеся данные экологического и санитарно-гигиенического мониторинга позволяют охарактеризовать экологическую ситуацию на территории района как удовлетворительную. При этом для объективной оценки недостаточно данных по качеству питьевой воды.***

***В то же время район характеризуется неблагоприятными природно-климатическими условиями и наличием природных очагов инфекционных заболеваний. Повышенный, по сравнению со среднеобластным, уровень общей и младенческой смертности указывает на необходимость более детального анализа данных показателей по отдельным поселениям.***

7.Ограничения использования территории

Комплексный анализ территории Юрьянского района выполнен с учетом наличия зон с особыми условиями использования территорий. Система планировочных ограничений разработана на основании требований действующих нормативных документов и является составной частью комплексного анализа территории.

На следующих стадиях проектирования – проекты планировки территории и проекты межевания территории – зоны с особыми условиями использования территории должны быть учтены и уточнены в соответствии с масштабом проектирования.

К основным ограничениям градостроительной деятельности относятся зоны с особыми условиями использования территории. В соответствии с Градостроительным кодексом РФ к зонам с особыми условиями использования территории отнесены:

- водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов;

- зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;

- санитарно-защитные зоны;

**-** зоны охраны объектов культурного наследия;

- особо охраняемые природные территории и их охранные зоны;

- охранные зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;

- охранные зоны специального назначения.

Расположение указанных зон представлено на Схеме ограничений использования территории.

### *Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы*

Водоохранной зоной является территория, примыкающая к акваториям водного объекта, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности с целью предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов. Соблюдение особого режима использования территории водоохранных зон является составной частью комплекса природоохранных мер по улучшению гидрологического, гидрохимического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройству их прибрежных территорий.

Согласно ст. 65 Водного кодекса РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

* до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
* от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
* от пятидесяти километров и более - в размере двухсот 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.

В соответствии с п.16, ст. 65 Водного кодекса, в границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, 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.

В границах водоохранных зон запрещаются:

* использование сточных вод для удобрения почв;
* размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
* осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
* 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 прибрежных защитных полос наряду с ограничениями в водоохраной зоне запрещаются:

* распашка земель;
* размещение отвалов размываемых грунтов;
* выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В соответствии со ст. 67 Водного кодекса (п. 4) на территориях, подверженных затоплению, размещение новых поселений, кладбищ, скотомогильников и строительство капитальных зданий, строений, сооружений без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод запрещаются.

На основании ст.20 Водного Кодекса полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет 5 метров.

Перечень основных водоёмов района и размеры их водоохранных зон приведены в Приложении5.

### *Зоны санитарной охраны источников водоснабжения*

Зоны санитарной охраны (ЗСО) – территории, прилегающие к водопроводам хозяйственно-питьевого назначения, включая источник водоснабжения, водозаборные, водопроводные сооружения и водоводы в целях их санитарно-эпидемиологической надежности. Основной целью создания и обеспечения в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, где они расположены.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Назначение первого пояса – защита места водозабора от загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения источников водоснабжения. Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

Размеры зон санитарной охраны определены нормами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Хозяйственно-питьевое водоснабжение для населенных пунктов округа базируется на грунтовых и подземных водах. На территории района насчитывается до 50 водозаборных скважин, используемых для централизованного питьевого водоснабжения. В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 необходимо обустройство зон санитарной охраны водозаборов и водопроводных сооружений.

Граница первого пояса ЗСО подземных источников водоснабжения устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами

На схеме «ограничений использования территории» границы первых поясов ЗСО подземных источников водоснабжения не показаны ввиду величины масштаба. Границы вторых и третьих поясов ЗСО для водозаборов не установлены.

На территории района для целей централизованного питьевого водоснабжения используются водозабор на р. Медянка в пгт Мурыгино.

Для *поверхностных водозаборов* граница первого пояса устанавливается вверх по течению водотока на расстоянии не менее 200 м от водозабора, вниз по течению – на расстоянии не менее 100 м, по прилегающему к водозабору берегу – не менее 100 м от линии уреза воды, в направлении к противоположному от водозабора берегу при ширине реки менее 100 м- вся акватория и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды, при ширине реки более 100 м – полоса акватории шириной не менее 100 м..

Границы второго пояса на водотоке в целях микробного самоочищения должна быть удалена вверх по течению настолько, что бы время пробега по основному водотоку и его притокам было не менее 3-х суток (климатический подрайон IIВ). Граница второго пояса ЗСО водотока вниз по течению должна быть удалена не менее чем на 250 м от водозабора. Боковые границы при равнинном рельефе местности составляют не менее 500 м от линии уреза воды.

Границы третьего пояса ЗСО на водотоке вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса, а боковые границы должны проходить по линиям водоразделов в пределах 3-5 км, включая притоки.

Информация о границах ЗСО водозабора на р. Медянка отсутствует.

### *Санитарно-защитные зоны*

# В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03"Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"#S, утвержденным Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации«О введении в действие новой редакции СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» от 10 апреля 2008 г. N 25, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10«Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» от 09.10.2010 г:

**Устанавливаются**:

- для вновь строящихся, реконструируемых промышленных объектов и производств, объектов, находящихся в стадии технического перевооружения, при увеличении мощности, изменении технологических процессов, применении технологий не имеющих аналогов на территории Российской Федерации, которые являются источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека;

- для действующих промышленных объектов и производств I, II и III и IV классов опасности, располагаемых в жилой застройке или в зоне других нормируемых территорий без соблюдения ориентировочной СЗЗ, деятельность которых связана с загрязнением атмосферного воздуха вредными для здоровья веществами и превышением уровней шума, вибрации, электромагнитных излучений выше установленных гигиенических нормативов, что вызывает обоснованные жалобы населения;

- для действующего объекта или производства в случае принятия решения Администрацией городского или сельского поселения, обращения руководителя (заказчика) указанного объекта с просьбой об установлении санитарно-защитной зоны.

При размещении объектов малого бизнеса, относящихся к V классу опасности, в условиях сложившейся градостроительной ситуации, при невозможности соблюдения размеров ориентировочной СЗЗ, необходимо обосновать размещение таких объектов ориентировочными расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и акустическими расчетами. Проект санитарно-защитной зоны не разрабатывается, натурные исследования атмосферного воздуха и измерения уровней шума не проводятся.

Для действующих объектов малого бизнеса V класса опасности в качестве обоснования их размещения используются данные исследований атмосферного воздуха и измерений физического воздействия на атмосферный воздух, полученные в рамках проведения надзорных мероприятий и социально-гигиенического мониторинга. Проект организации санитарно-защитной зоны не разрабатывается. В случае поступления обоснованных обращений населения об ухудшении условий проживания, связанном с деятельностью предприятия, необходимо предъявить требования по выполнению мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ и/или снижению уровней шума.

Для предприятий I, II, III классов опасности при установлении санитарно-защитных зон отменено проведение не менее чем годовых натурных исследований атмосферного воздуха и измерений уровней физического воздействия на атмосферный воздух на границе санитарно-защитных зон. Подтверждением соблюдения гигиенических нормативов на границе санитарно-защитной зоны, жилой застройки и других нормируемых территорий являются результаты натурных исследований атмосферного воздуха и измерений уровней физического воздействия на атмосферный воздух в рамках проведения надзорных мероприятий, а также данные производственного контроля.

Натурные исследования и измерения на границе жилой застройки и расчетной СЗЗ **проводятся**:

- для аэропортов, аэродромов, вертодромов - по лимитирующему фактору (шум); количество измерений определяется в каждом конкретном случае с учетом интенсивности работы аэропорта (количество взлет-посадок и взлетно-посадочных полос);

- для групп промышленных предприятий (промышленных зон), в состав которых входят объекты I, II классов опасности, в выбросах которых содержатся вещества I класса опасности, а также вещества с доказанной канцерогенностью - всего 20 натурных исследований загрязнений атмосферного воздуха в год, проводимых посезонно, по приоритетным веществам, расчетная концентрация которых составляет 0,7 и более ПДК; инструментальных измерений физических факторов воздействия на атмосферных воздух (всего 8 исследований в год, проводимых посезонно);

- для крупных химических, нефтехимических комплексов, металлургических комбинатов с полным технологическим циклом (от добычи руды до выплавки металла) - всего 20 натурных исследований загрязнений атмосферного воздуха в год, проводимых посезонно, по приоритетным веществам, расчетная концентрация которых составляет 0,7 и более ПДК; инструментальных измерений физических факторов воздействия на атмосферный воздух (всего 8 исследований в год, проводимых посезонно).

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочные размеры санитарно-защитных зон составляют:

* объекты первого класса опасности – 1000 м;
* предприятия второго класса опасности – 500 м;
* предприятия третьего класса опасности – 300 м;
* предприятия четвертого класса опасности – 100 м;
* предприятия пятого класса опасности – 50 м.

Ориентировочные размеры СЗЗ сельскохозяйственных объектов Юрьянского района в зависимости от типа и мощности приведены в таб. 7.1.

Таблица 7.1

| **№ п/п** | **Тип производства** | **1 класс** | **2 класс** | **3 класс** | **4 класс** | **5 класс** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Свиноводство | Комплексы | Фермы от 4 до 12 тыс. голов | Фермы до 4 тыс. голов | До 100 голов | До 50 голов |
| 2 | Птицеводство | Более 400 тыс. кур, более 3 млн. бройлеров | Фермы от 100 до 400 тыс. кур, от 1 до 3 млн. бройлеров | Фермы до 100 тыс. кур, до 1 млн. бройлеров |  |  |
| 3 | Выращивание КРС | ККРС | Фермы от 1200 до 2000 коров, до 6000 мест для молодняка | Фермы до 1200 голов | До 100 голов | До 50 голов |
| 4 | Хранение навоза и помёта | Открытые хранилища | Закрытые хранилища навоза и помёта | Площадки для буртирования навоза и помёта |  |  |

**Не устанавливаются** размеры и границы СЗЗ для действующих промышленных объектов и производств:

- для которых уже была установлена СЗЗ на основании ранее действовавших нормативных документов;

- если расстояния от границы территории промышленной площадки предприятий до нормируемых территорий составляет ориентировочный размер СЗЗ для указанного класса объекта или превышает его;

- для объектов, которые в течение последних 5 лет работают стабильно, без увеличения количества источников выбросов в атмосферный воздух и объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, без изменения технологических процессов, при отсутствии обращений населения на загрязнение атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух;

- для объектов, расположенных на удалении от нормируемых территорий на расстояние 10 и более км, при условии, что в радиусе 1000 м от границы территории объекта отсутствуют родовые угодья коренных малочисленных народов, другие нормируемые территории, перспективная жилая застройка, в соответствии с генеральным планом развития городского или сельского поселения, не будет приближаться к границе ориентировочной санитарно-защитной зоны предприятия;

- для объектов, расположенных в промышленной зоне и не имеющих непосредственных границ с нормируемыми территориями. Для группы промышленных объектов и производств устанавливается единая санитарно-защитная зона.

Работы по оценке риска для здоровья населения **не проводятся**:

- для животноводческих и птицеводческих предприятий (при сопоставлении размеров и границ СЗЗ указанных объектов и производств, полученных расчетным путем и по результатам работ по оценке риска, различий не выявлено);

- для кладбищ (при сопоставлении размеров и границ СЗЗ указанных объектов и производств, полученных расчетным путем и по результатам работ по оценке риска, различий не выявлено);

- для промышленных объектов и производств, расстояние от границы территории которых до границы нормируемых территорий в 2 и более раза превышает ориентировочную санитарно-защитную зону.

Размещение жилой и другой нормируемой застройки в границах ориентировочных санитарно-защитных зон действующих предприятий, производств, сооружений и иных объектов **не допускается**.

**Допускается** размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства: нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

### *Охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры*

Охранная зона - территория с особыми условиями использования, которая устанавливается в порядке, определенном Правительством Российской Федерации, вокруг объектов инженерной, транспортной и иных инфраструктур в целях обеспечения охраны окружающей природной среды, нормальных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждения.

На территории Юрьянского района выделяются охранные зоны: электрических сетей; линий и сооружений связи; систем газоснабжения; магистральных трубопроводов; транспортных магистралей.

**Охранные зоны электрических сетей.** Под электрическими сетями понимаются подстанции, распределительные устройства, воздушные линии электропередач, подземные и подводные кабельные линии электропередачи. В соответствии с «Правилами охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт» охранные зоны - это земельные участки вдоль воздушных линий электропередач, ограниченные линиями, отстоящими от крайних проводов на расстоянии: до 20 киловольт – 10 м; 35 киловольт –15 м; 110 киловольт –20 м; 150, 220 киловольт – 25 м; 330, 500, 400 киловольт – 30 м; 750 киловольт – 40м; 1150 киловольт – 55 м (ширина охранных зон совпадает с шириной санитарных разрывов, предусмотренных для ЛЭП напряжением 330-1150 кВ СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

**Охранные зоны линий и сооружений связи.** Охранные зоны линий и сооружений связи устанавливаются для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиофикации, а также сооружений связи Российской Федерации. Размеры охранных зон устанавливаются согласно «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.95. № 578. Охранные зоны выделяются в виде участка земли, ограниченных линиями на расстоянии - 2 м (3м).

**Охранные зоны магистральных трубопроводов.** В соответствии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов», утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 22.04. 92 № 9 (ред. от 23.11.1994) составляют:

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 м от оси трубопровода с каждой стороны;

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны;

- вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящих на расстоянии 100 (25) м от осей крайних трубопроводов;

- вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и перекачивающих и наливных насосных станций, компрессорных и газораспределительных станций, станций подземного хранения газа, нефтепродуктов в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ указанных объектов на 100 м во все стороны.

Кроме того, вдоль магистральных нефте- и газопроводов устанавливаются санитарные разрывы в зависимости от диаметра трубопроводов (приложения 1-6 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

**Охранные зоны систем газоснабжения.** Для обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации систем газоснабжения устанавливаются охранные зоны (Правила охраны систем газоснабжения, утвержденные Минтопэнерго России 24.09.1992). Для наружных газопроводов – 15 м от осей крайних ниток, для подводных переходов – 100м (СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы); для газонаполнительных станций – 50 м до лесных массивов хвойных пород, 20 м – лиственных пород (СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы).

***Придорожные полосы автомобильных дорог***

В соответствии с федеральным законом РФ № 257 от 08.11.2007 года «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской федерации» устанавливаются придорожные полосы, их размеры и режимы использования для каждого вида транспорта.

К придорожным полосам автомобильных дорог относятся территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков, с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

1) семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;

2) пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;

3) двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории;

4) ста метров - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения Москву и Санкт-Петербург с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;

5) ста пятидесяти метров - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

***Охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды***

В Юрьянском районе у с. Великорецкое в 200 м ниже впадения р. Сизмы расположен гидрологический пост Кировского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 27.08.1999г. № 972 «Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением» охранная зона вокруг стационарных пунктов наблюдения (метеостанция (МС), гидрологический пост (ГП)) устанавливается в виде земельного участка и части акватории, ограниченных на плане местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии, как правило, 200 метров во все стороны.

Земельные участки (водные объекты), входящие в охранные зоны гидрометеорологических станций, не изымаются у землепользователей (водопользователей) и используются ими с соблюдением следующих требований:

а) в охранных зонах гидрометеорологических станций запрещается:

- возводить любые здания и сооружения;

- сооружать оросительные и осушительные системы;

- производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта;

- высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки;

- выливать растворы кислот, солей, щелочей;

- устраивать стоянки автомобильного и водного транспорта, тракторов и других машин и механизмов;

- сооружать причалы и пристани;

- перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно - измерительных пунктов;

- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;

- производить дноуглубительные и землечерпательные работы;

- выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений;

б) в охранных зонах гидрометеорологических станций, не входящих в перечень реперных климатических, морских береговых и устьевых станций вековой сети гидрометеорологических наблюдений, работы, указанные в подпункте "а" настоящего пункта, могут производиться только с согласия республиканских или территориальных управлений по гидрометеорологии и контролю природной среды или соответствующих органов других министерств и ведомств, в систему которых входят эти гидрометеорологические станции.

Гидрометеорологические станции переносу не подлежат.

Земельные участки, занятые гидрометеорологическими станциями, а также земельные участки, находящиеся в пределах охранной зоны таких станций, могут быть изъяты для государственных или общественных нужд в установленном порядке только в исключительных случаях. При этом перенос указанных станций на новое место (строительство их зданий, сооружений и других объектов) производится силами и за счет средств предприятий, организаций и учреждений, для которых изымаются земельные участки.

***Охранные зоны объектов специального назначения***

Санитарно-защитные зоны объектов специального назначения, расположенных на территории Юрьянского района (кладбища, свалки, скотомогильники) установлены в соответствие со СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Указанные объекты размещаются на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон.

1. Скотомогильники (биотермические ямы) размещаются на сухом возвышенном участке земли площадью не менее 600 м2, уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли.

2. Полигоны твердых бытовых отходов размещаются на участках земли, где выявлены глины или тяжелые суглинки, уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли. Размер участка для размещения отходов производства и потребления определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20-25 лет и последующей возможностью использования отходов.

3. Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 м от границ территории жилой застройки. Максимальная площадь кладбища – 40000 кв.м.

Использование территории места погребения разрешается по истечении 20 лет с момента его переноса; территория места погребения в этих случаях может быть использована только под зеленые насаждения, строительство зданий и сооружений на этой территории запрещается.

### *Охранные зоны памятников истории и культуры*

На территории Юрьянского района находится 26 объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации и объекты, представляющие собой историко-культурную ценность.

В соответствии с Законом 73-ФЗ от 25.06.2002 г «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на каждый объект культурного наследия должен быть разработан проект зон охраны и в его составе показаны границы охранных зон. Определение границ охраняемого объекта (территории) позволит сформировать его как обособленный объект управления соответствующих государственных или муниципальных органов власти и разработать для него градостроительные регламенты с определением разрешенного использования земельных участков, установлением охранных ограничений.

Границы зон охраны объекта культурного наследия регионального значения, местного (муниципального) значения, выявленных объектов культурного наследия до принятия решения о включении их в реестр, либо об отказе включить данный объект в реестр, подлежащих государственной охране в соответствии с федеральным законодательством, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон охраны утверждаются Правительством Кировской области по представлению областного органа охраны объектов культурного наследия на основании проекта зон охраны объекта культурного наследия.

Границы зон охраны объекта культурного наследия федерального значения, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон охраны утверждаются Правительством Кировской области по представлению областного органа охраны объектов культурного наследия и на основании проектов зон охраны объекта культурного наследия федерального значения, согласованных с федеральным органом охраны объектов культурного наследия.

***Особо охраняемые природные территории и их охранные зоны***

Органы государственной власти субъекта РФ и органы местного самоуправления утверждают границы и определяют режим особой охраны особо охраняемых природных территорий, находящихся в их ведении.

На территории Юрьянского района расположено две особо охраняемые природные территории регионального значения: памятник природы «Великорецкое» и часть зелёной зоны городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского.

Статус памятнику природы регионального значения «Великорецкое» присвоен Постановлением Правительства Кировской области от 28.09.2007 № 107/404 «Об объявлении природного комплекса в районе села Великорецкое памятником природы регионального значения», которым утверждены границы и режим особой охраны ООПТ. В пределах территории памятника природы полностью запрещается:

* хозяйственная и лесохозяйственная деятельность на территории эталонных участков пихтового леса, местах произрастания растений семейства орхидных, лишайников, занесенных в Красную книгу Кировской области, склона у родника;
* хозяйственная и лесохозяйственная деятельность в предгнездовой, гнездовой и выводковый периоды птиц (с 1 апреля по 15 июля);
* выжигание растительности, разорение птичьих гнезд, уничтожение редких и исчезающих видов растений и животных;
* проезд транспортных средств вне дорог общего пользования, за исключением сельскохозяйственной техники, используемой по прямому назначению;
* проведение авиационно-химических работ;
* использование навозных стоков для удобрения почв;
* размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами;
* размещение животноводческих комплексов и ферм;
* размещение мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод;
* заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов;
* предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;
* пастьба скота;
* устройство водопоев и размещение летних лагерей скота;
* проведение сплошных и выборочных рубок, за исключением вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений;
* добывание объектов животного мира, в том числе относящихся к объектам охоты;
* размещение стоянок транспортных средств в границах водоохранной зоны;
* проведение без согласования со специально уполномоченными органами в области охраны окружающей среды и природопользования строительства, реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, землеройных и других работ;
* загрязнение территории любыми видами отходов и продуктами жизнедеятельности человека вне зависимости от их количества и объема;
* осуществление иных видов деятельности, в случаях установленных федеральным законодательством.

Охранная зона памятника природы не установлена.

***Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского*** объявленная охраняемой природной территорией регионального значения постановлением Правительства Кировской области от 20.06.07, № 98/258, в границах, утвержденных решением малого Совета Кировского областного Совета народных депутатов от 19.05.92,№ 79 «Об утверждении границ зе­леной зоны городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского». На территории Юрьянского района к зелёной зоне относятся Медянское и Мурыгинское сельское участковые лесничества Паркового лесничества Департамента лесного хозяйства Кировской области (постановление Правительства КО от 27.09.10, № 70/482).

Режим особой охраны зелёной зоны утверждён постановлением Правительства КО от 27.08.07, № 104/361 (с изменениями, внесёнными постановлением Правительства КО от 27.09.10, № 70/482).

Территория зеленой зоны и обеспечение установленного режима ее особой охраны в обязательном порядке учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки.

Использование территории зеленой зоны осуществляется с учетом зонирования и функционального назначения различных участков зеленой зоны.

На территории зеленой зоны постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания особо охраняемой природной территории или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.

Освоение лесов на территории зеленой зоны осуществляется в целях сохранения средообразующих, водоохранных, санитарно-гигиенических, оздоровительных, защитных и рекреационных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, что виды использования совместимы с их целевым назначением и полезными функциями.

Территория зеленой зоны обозначается на местности визирами и просеками с установкой граничных столбов, а также информационными и предупредительными знаками по периметру ее границы.

В лесах зеленой зоны запрещается:

- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

- заготовка живицы;

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;

- использование лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, за исключением участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня вступления в силу постановления, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий;

- проведение гидромелиоративных работ;

- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;

- загрязнение территории любыми видами отходов, а также виды хозяйственной деятельности, рекреационного и иного использования территории зеленой зоны, препятствующего сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и их компонентов.

Ведение охотничьего хозяйства в границах зеленой зоны, уход за лесами и санитарно-оздоровительные мероприятия в лесах зеленой зоны осуществляются в соответствии с федеральным законодательством.

Сплошные рубки лесных насаждений в лесах зеленой зоны осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Регулирование численности объектов животного мира осуществляется в соответствии с федеральным законодательством.

В лесах зеленой зоны допускается:

- осуществление в установленном действующим законодательством порядке заготовки и сбора дикорастущих ягод, грибов и других пищевых лесных ресурсов, заготовка мха для собственных нужд;

- рекреационная деятельность в случае и порядке, предусмотренных федеральным законодательством.

Все виды хозяйственной деятельности, разрешенной в пределах границ зеленой зоны, в установленном порядке подлежат согласованию со специально уполномоченным органом исполнительной власти области в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

При нахождении в лесах зеленой зоны граждане обязаны соблюдать установленный режим особой охраны, а также правила пожарной и санитарной безопасности.

Конкретные ограничения использования лесов на территории зеленой зоны устанавливаются лесохозяйственным регламентом, утверждаемым в соответствии с федеральным законодательством.

Установленный режим особой охраны зеленой зоны обязателен для исполнения всеми физическими и юридическими лицами.

Нарушители установленного режима особой охраны зеленой зоны несут ответственность в соответствии с федеральным законодательством.

При необходимости в режим особой охраны зеленой зоны решением Правительства области могут быть внесены изменения, которые являются основанием для корректировки текущих и перспективных планов лесохозяйственной и иной деятельности на территории зеленой зоны.

8. Система особо охраняемых природных территорий и экологический каркас района

С позиций физико-географического районирования Юрьянский район относится Моломо-Лузскому округу, сложенному пермскими, триасовыми и четвертичными отложениями, и представляющим собой слегка всхолмлённую равнину, приподнятую до 230 м над уровнем моря. Местами встречаются отдельные пологовыпуклые гряды Северных Увалов. Много низменных и заболоченных участков (эаболоченные участки занимают около 11% территории района).Почвы подзолистые, дерново-подзолистые и пойменные под таёжной растительностью.

Юрьянский район характеризуется развитой гидрографической сетью, включающей, основой которой является р. Великая, пересекающая район с севера на юго-запад и впадающая в р. Вятку.

Лесистость района составляет 69%, а распаханность – всего 13%. Из 174,2 тыс. га лесных земель покрыты лесом 169 тыс. га (97%). 39,8 тыс. га лесов относятся к защитным. Это леса водоохранных зон (4705 га), защитные полосы вдоль железных и автомобильных дорог (6230 га), зелёная зона пгт Юрья (2701 га), зелёная зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского (26,2 тыс. га).

На территории района выделены две ООПТ регионального значения – памятник природы «Великорецкое» и зелёная зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского (см. так же разд. 7).

Памятник природы «Великорецкое» создан в целях сохранения природных комплексов и объектов в естественном состоянии, поддержания гидрологического режима, сохранения среды обитания редких видов животных и растений, рационального использования территории в рекреационных целях и является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

Эколого-ценотический анализ показал преобладание в окрестностях села Великорецкое пойменно-луговых и водно-болотных видов расте­ний; меньше всего видов растений из псаммофитно-травяной группы. Наиболее полно во флоре представлены бореальные виды (11,7%), растения нитрофильной (11,7%), суходольно-луговой (9,6%) и немораль­ной эколого-ценотической групп (8,4%).

Во флоре преобладают виды травяных сообществ (157 видов) от об­щего видового разнообразия, лесных видов меньше (120 видов). Опу­шечные виды составляют 4,8% (16 видов).

Биотипический анализ выявил максимальное видовое богатство многолетних трав - 292 вида (87,9%).

В окрестностях Великорецкого церковно-ярмарочного ансамбля произрастают редкие и уязвимые виды из семейства Орхидные *(Orchidaceae):* любка двулистная *(Platantherabifolia),* пальчатокоренники мясо-красный и пятнистый *(Dactylorhizaincarnata*и *D. maculata),* кокушник длиннорогий *(Gymnadeniaconopsea).* Из семейства Кувшинковые *(Nymphaeaceae)* - кувшинка белая *(Nymphaeaalba),* а из семейства *Ranunculaceae*- княжик красивый *(Atragenespeciosa)* и живокость высокая *(Delphiniumelaturn).*

В фауне окрестностей храмового комплекса села Великорецкое выявлен 281 вид животных, из них 9 видов - моллюсков, 189 - членис­тоногих, 12 - рыб, 5 - земноводных, 1 - пресмыкающихся, 53 - птиц, 12 - млекопитающих.

Животный мир состоит из видов, характерных для лесной зоны. Исключение составляют виды - выходцы степной и лесостепной зон. Это: вредная черепашка *(Eurygasterintegriceps*Put.), хищнец ряженый *(Reduviuspersonatus*L.) и ряд других видов беспозвоночных.Большинство видов животных распространены в Палеарктике.

По экологической приуроченности большинство видов лесные и небольшая часть принадлежит к группе лесолуговых видов.

Среди выявленных видов обнаружены 4 краснокнижных вида бабочек: подалирий *(Papiliopodaliris),* мнемозина *(Parnassiusmnemosyne),* переливница большая *(Apaturairis),* павлиний глаз малый *(Eudiapavonia).* Предлагаем сохранять места обитания на границе ареала всех видов бабочек, кормовую базу личиночных стадий *(Apaturairis)* и имаго *(Parnassiusmnemosyne),* и места зимовки гусениц (деревья и подстилка). Для Юрьянского района, наиболее северного из мест обнаружения, впервые отмечены особи бабочки - подалирия.

Видовой состав лишайников окрестностей Великорецкого церковно-ярмарочного ансамбля насчитывает 164 таксона, относящиеся к 19 семействам, 45 родам. Из них 164 таксона приводятся впервые для обследованной территории, два таксона впервые встречены в Кировской области.

***Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского*** расположена в центральной части Кировской области на территории трех муниципальных районов: Кирово-Чепецкого, Слободского, Юрьянского - и муниципального образования «Город Киров», предназначена для оздоровления воздушного бассейна вышеуказанных городов и других населенных пунктов, поддержания экологической стабильности территории. Зеленая зона выполняет средозащитные, санитарно-гигиенические и рекреационные функции.

Мероприятия по благоустройству территории в лесах зеленой зоны направлены на сохранение природных комплексов в условиях повышенных рекреационных нагрузок и осуществляются в соответствии со схемой Генерального плана зеленой зоны городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского, утвержденной распоряжением администрации области от 28.04.94 № 397.

В зависимости от целевого назначения и использования на территории зеленой зоны выделяются три функциональные зоны.

К первой функциональной зоне относятся:

* леса, расположенные в водоохранных зонах;
* леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
* городские леса;
* лесопарки;
* леса, расположенные в первой и во второй зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

Ко второй функциональной зоне относятся:

* леса, расположенные в третьем поясе зоны санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения, границы которой определяются в соответствии с Санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 26.02.2002;
* леса, расположенные в третьей зоне округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
* защитные полосы лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности Кировской области.

К третьей функциональной зоне относится лесохозяйственная часть зеленой зоны.

Кроме того, к охраняемым отнесено Медянское месторождение торфа, расположенное в 33 км к югу от пгт Юрья, в 1 км к северо-востоку от с. Устье и в 7,5 км к западу от пос. Гирсово. Площадь месторождения 231 га. Месторождение расположено на первой и второй надпойменной террасах р. Вятка, низинного типа, большая часть массива облесена. Оно имеет водоохранное значение для рек Вятка и Медянка и санитарно-оздоровительное значительное в пределах зелёной зоны пос. Мурыгино

Часть территории района на западе попадает в Моломский охотничий заказник, а на востоке – в Слободской.

На территории района встречается занесённый в Красную Книгу пыльцеголовник красный.

Раздел IV Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

8.1. Основные опасности на территории района

**Опасные гидрометеорологические явления:**

1. Сильные метели (январь, февраль).
2. Наледь на проводах, обрывы ЛЭП (март, первая декада апреля).
3. Сильные дожди, грозы, град. Сильный ветер (2-я и 3-я декады июня, июль, 1-я декада августа).
4. Сильные дожди, ночные заморозки (2-я и 3-я декады сентября, 1-я и 2-я декады октября).
5. Сильный снег, метель, снежные заносы (3-я декада ноября, декабрь).

**Лесные пожары, сельхозпалы:**

* Сельхозпалы (2-я и 3-я декады апреля).
* Лесные пожары (май, июнь, июль, август, сентябрь, 1-я декада октябрь).

**Аварии на ЖКХ, системах жизнеобеспечения:**

1. Аварии на тепловых и энергосетях, выход из строя котлов, недостаточный запас топлива (или отсутствие такового) на котельных, задолженности по оплате за электроэнергию (январь, февраль, март, 1-я и 2-я декады апреля).
2. Аварии на тепловых и энергосетях, выход из строя котлов, недостаточный запас топлива (или отсутствие такового) на котельных, задолженности по оплате за электроэнергию (2-я и 3-я декады октября, ноябрь, декабрь).

**Бытовые пожары:**

1. Неисправность печного отопления и электронагревательных приборов (январь, 1-я и 2-я декады февраля).
2. Нарушение правил пожарной безопасности (3-я декада февраля, март, 1-я декада апреля).
3. Нарушение правил пожарной безопасности (сентябрь, 1-я и 2-я декады октября).
4. Неисправность печного отопления и электронагревательных приборов (3-я декада октября, ноябрь, декабрь).

**Аварии (катастрофы) на автодорогах:**

1. Гололедица, переход на зимний режим эксплуатации (2-я и 3-я декады ноября, 1-я декада декабря).

**Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

* Грипп, ОРВИ (январь, февраль, март).
* Клещевой энцифалит, боррелиоз (болезнь Лайма) (апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь).
* Грипп, ОРВИ (ноябрь, декабрь).

**Эпифитотии и болезни растений:**

1. Фитофтороз картофеля, снежная плесень, пшеничный трипс, колорадский жук (июнь, июль, август, сентябрь).

**Подтопление территорий во время весеннего половодья**

На территории Юрьянского района имеются зоны подверженные природным гидрогеологическим явлениям — подтопление территорий во время весеннего половодья р. Юрья, р. Чумовица, р. Починка.

**Зоны затопления пгт. Юрья весенним паводком**

* 1. **Речка Чумовица**

Таблица 8.1.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование улиц** | **Количество домов** | **Количество жителей**  **(человек)** |
| 1 | ул. Комарова | 8 | 26 |
| 2 | ул. К. Маркса | 1 | 2 |
| 3 | ул. Заречная | 6 | 18 |
| 4 | ул. Некрасова | 10 | 29 |
| 5 | ул. Кооперативная | 2 | 7 |
| 6 | ул. М. Горького | 8 | 19 |
| 7 | ул. Комсомольская | 8 | 37 |
| 8 | ул. Ленина | 2 | 6 |
|  | **Итого:** | **48** | **144** |

* 1. **Речка Юрья**

Таблица 8.1.2

| **№ п/п** | **Наименование улиц** | **Количество домов** | **Количество жителей**  **(человек)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ул. Пушкина | 17 | 102 |
| 2 | ул. Набережная | 21 | 116 |
| 3 | ул. Советская | 9 | 19 |
| 4 | ул. Пионерская | 9 | 34 |
| 5 | ул. Мебельная | 12 | 38 |
| 6 | ул. Лермонтова | 11 | 36 |
| 7 | ул. Октябрьская | 3 | 9 |
| 8 | ул. Привокзальная | 9 | 23 |
| 9 | ул. Гагарина | 7 | 16 |
| 10 | ул. Железнодорожная | 3 | 8 |
| 11 | ул. Свободы | 7 | 15 |
| 12 | ул. 1-я Лесная | 4 | 13 |
| 13 | ул. Профсоюзная | 7 | 24 |
| 14 | ул. Труда | 4 | 14 |
| 15 | ул. Щорса | 7 | 2 |
| 16 | ул. Советская | 4 | 9 |
|  | **Итого:** | **128** | **478** |

Затоплению весенним паводком подвержено 176 домов с количеством жителей 622.

**Зоны затопления весенним паводком Гирсовского сельского поселения (территории примыкающие к р. Починка:**

- часть территории д. Искра (59 га);

- часть территории сдт Искра(0.3 га).

Границы данных территорий отображены в картографических материалах по обоснованию.

Предложения по инженерной защите территорий:

* Произвести отсыпку берега р. Юрья, проходящего пожилому сектору пгт. Юрья.
* Выполнить ремонт берегоукреплений в пгт. Мурыгино и п. Гирсово
* Строительство капитальных зданий, сооружений осуществлять с проведением специальныхзащитныхмероприятийпопредотвращениюнегативноговоздействияводисходяизмаксимальногоуровняподтапливаниятерритории.

**Данные по поисково-спасательным, аварийно-спасательным и нештатным аварийно-спасательным формированиям**

Таблица 8.1.3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **подразделений** | **Силы и средства** | | |
| **Количество**  **подразделений** | **Личный**  **состав (чел.)** | **Техника**  **(ед.)** |
| 1 | ПЧ | 1 | 35 | 3 |
| 2 | РОВД | 1 | 106 | 22 |
| 3 | ГИБДД | 1 | 14 | 4 |
| 4 | ЦРБ | 1 | 384 | 5 |
| 5 | Скорая мед. помощь | 1 | 6 | 3 |
| 6 | РЭС | 1 | 30 | 14 |
| 7 | Газовый участок | 1 | 15 | 2 |
| 8 | Военный комиссар | 1 | 27 | 3 |
| 9 | ЖКХ | 1 | 12 | 4 |
| 10 | РУЭС (Волгателеком) | 1 | 15 | 4 |
| 11 | ДЭП | 1 | 12 | 4 |

**Перечень объектов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, по состоянию на 2019 год:**

**-** 59 пожарная часть ФГКУ «11 отряд ФПС по Кировской области». Адрес: Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Большевиков, д. 32. Количество автомобилей – 4.

- Пожарная часть № 72 ГКУ "Кировская областная пожарно-спасательная служба". Адрес: Кировская область, Юрьянский район, поселок Мурыгино, улица Рычки, 1б. Количество автомобилей – 4.

**-** Отделение пожарной части № 72 ГКУ "Кировская областная пожарно-спасательная служба". Адрес: Кировская область, Юрьянский район, село Великорецкое, Центральная улица, 18а. Количество автомобилей – 4.

***Объекты информирования и оповещения***

Муниципальная система оповещения Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Большевиков, д. 32 и ул. Ленина, д. 19.

8.2. Мероприятия по снижению риска на территории района

Для снижения риска и своевременного предупреждения о ЧС природного и техногенного характера на территории района необходимо обеспечить высокую готовность органов управления и сил РСЧС к решению возникших ЧС.

При прогнозе возникновения стихийных бедствий природного характера своевременно принимать решения на проведение заблаговременных мер по защите от них.

Необходимое и возможное условие обеспечения безопасности людей и производства – это оптимальный уровень риска стихийных бедствий при размещении, строительстве, эксплуатации хозяйственных и социальных объектов на территории района.

Рекомендовать руководителям предприятий, учреждений, организаций и опасных объектов:

* совершенствовать противоаварийную защиту оборудования;
* увеличить огнестойкость зданий и сооружений;
* неукоснительно соблюдать противопожарные мероприятия;
* постоянно вести наблюдение за состоянием объекта и заблаговременно прогнозировать аварийные ситуации.

Главам сельских поселений, руководителям предприятий и организаций спланировать и проводить занятия со своими работниками и неработающим населением по вопросам ГО и действиям при возникновении ЧС.

Приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Перечень предприятий и их объектов, имеющих выбросы ЗВ в атмосферный воздух(в редакции 2011 года)

**Размеры СЗЗ установлены согласно проекту ПДВ**

| **№**  **п/п** | **Наименование предприятий**  **и объектов** | **Расположение** | **Валовой**  **выброс ЗВ, т/года)** | **Установленные размеры СЗЗ согласно проекту ПДВ** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класс санитарной опасности** | Радиус  **СЗЗ, м** |
| ***Юрьянское ГП*** | | | | | |
| 1 | ИП Сакаль И.М., пилорама |  | 2,2 | IV | 100 а) |
| 2 | Дом, ООО  1) База и ж/д тупик  2) Пилорама и столярный цех | ул. Свободы, 85  ул. Калинина, 49 | 29,9 | IV  IV | 100 а)  100 а) |
| 3 | Юрья-агролес, ЗАО | ул. Калинина, 76 | 16,6 | IV | 100 а) |
| 4 | Юрьянская ПМК-10, ЗАО |  | 6,1 | IV | 100 а) |
| 5 | Юрьянские коммунальные системы, ООО:  1) котельная № 2, Юрья  2) котельная № 4, Юрья  3) котельная № 5, Юрья  4) котельная № 7, Юрья  5) котельная № 8, Юрья  6) котельная № 9, Юрья  7) котельная № 11, Юрья  8) гараж, Юрья |  | 331 | V  V  V  V  V  V  V  IV | 50 а)  50 а)  50 а)  50 а)  50 а)  50 а)  50 а)  100 а) |
| 6 | Юрьянский производственный участок ООО «Кироввтормет» | ул. Железнодорожная, 8 | 0,16 | IV | 100 а) |
| 7 | Юрьянское автотранспортное предприятие, ООО:  1) производственная площадка  2) автостанция, | Хвостанцева, 1  ул. Железнодорожная | 1,7 | IV  V | 100 а)  50 а) |
| 8 | АЗС «Юрья» и база, ООО «Нефть» (АЗС № 80) |  | 1,2 | IV | 100 а) |
| 9 | АЗС № 27,  ООО «Юрьянефтепродукт» | пгт Юрья | 1,3 | IV | 100 а) |
| 10 | ЛТЦ № 7, ОАО Волгателеком» | пгт Юрья | 6,0 | V | 50 а) |
| 11 | Юрьянское РайПО, котельная | ул. Железнодорожная, 3 | 44,3 | V | 50 а) |
| ***Мурыгинское ГП*** | | | | | |
| 12 | Стимул, ООО:  1) производственная база  2) столярный цех | пгт Мурыгино | 0,08 | IV  IV | 100 а)  100 а) |
| 13 | Новомедянский психоневрологический интернат:   1. Свиноферма 2. Гараж 3. Цех деревообработки | пгт Мурыгино | 1,4 | IV  V  IV | 100 а)  50 а)  100 а) |
| ***Верховинское СП*** | | | | | |
| 14 | Юрьянские коммунальные системы, ООО  котельная  котельная | с. Верховино  с. Пышак |  | -  - | 50 а)  50 а) |
| ***Загарское СП*** | | | | | |
| 15 | МУП ЖКХ «Феникс»  Промлощадка (ОСК, гараж, котельная, мех. участок)  Промлощадка (ОСК, гараж, котельная, мех. участок) | с. Загарье  д. Ложкари |  | -  - | 200 г)  200 г) |
| ***Медянское СП*** | | | | | |
| 16 | ООО «Медяны»  Промлощадка | с. Медяны |  | - | 200 г) |
| ***Подгорцевское СП*** | | | | | |
| 17 | ООО «Подгорцы»  Промлощадка (ОСК, гараж, котельная, мех. Участок) | д. Подгорцы |  | - | 200 г) |

Примечания:

а) Согласно проекту ПДВ

г) по проекту ПДВ ООО «Юком»

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Объекты с СЗЗ, отображенной в графических материалах по обоснованию (в редакции 2019 года)

| **Объект** | **Размеры СЗЗ** | |
| --- | --- | --- |
| **Установленные**  **(номер СЗЗ)** | **Ориентировочные в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–03** |
| Животноводческий комплекс ООО «Новомедянское» | 300 м  (43.38.2.185) |  |
| Автозаправочная станция № 26 ООО Движение-Актив 10 | в границах земельного участка  (43.38.2.189) |  |
| Закрытый скотомогильник (биотермическая яма) №1 -ликвидирован |  | 1000 м |
| Закрытый скотомогильник (биотермическая яма) №2 -ликвидирован | 600 кв.м.  (43.38.2.176) |  |
| Закрытый скотомогильник (биотермическая яма) №3 -ликвидирован | 600 кв.м.  (43.38.2.74) |  |
| Закрытый скотомогильник (биотермическая яма) №4 -ликвидирован | 600 кв.м.  (43.38.2.169) |  |
| Закрытый скотомогильник (биотермическая яма) №5 -ликвидирован | 600 кв.м.  (43.38.2.168) |  |
| Закрытый скотомогильник (биотермическая яма) №6 -подлежит ликвидации |  | 500 м |
| Закрытый скотомогильник (биотермическая яма) №7 -ликвидирован | 600 кв.м.  (43.38.2.76) |  |
| Закрытый скотомогильник (биотермическая яма) №8 -ликвидирован | 600 кв.м.  (43.38.2.75) |  |
| Закрытый скотомогильник № 10 |  | 1000 м |
| Кладбище г. Юрья |  | 300 м |
| Кладбище пгт Мурыгино |  | 100 м |
| Сельские кладбища |  | 50 м |
| Объекты размещения отходов (при наличии графического  отображения границ земельных участков) |  | 500 м |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Каталог месторождений Юрьянского района (кроме торфа)(на 01.01.2008)

| **Наименование** | **Расположение** | **Мощность полезной толщи, м** | **Площадь, подсчета запасов тыс.м2** | | **Запасы пром. категорий** | **Характеристика продукции** | **Степень освоения запасов** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Подземные пресные воды,* м3/сут.** | | | | | | | |
| уч. Демидовский |  |  |  | | 288 | питьевая вода | Распред. фонд недр |
| ***Пески строительные для силикатных изделий и заполнители бетона (тыс.м3)*** | | | | | | |  |
| Буяковское | На СВ концед.Буяки, на водоразделе рек Озорницы и Сизмы, в 31 км к З от ж. д ст. Юрья | 2,0 | 30 | |  |  | Нераспре-деленныйфонд недр |
| Волосницкое | В 0,7 км севернее д. Волосницы, на 2-й надпойменной террасе р. Великая, в 8 км южнее ст. Великая | 2,1 | 100 | |  | Периодически эксплуатируется для ремонта дорог местного значения | Нераспре-деленныйфонд недр |
| Искринский | На правом берегу р. Вятки, в 15 км СЗ г. Кирова, западнее п. Искра, в устье р. Починки | 3,0-7,70/6,36 | 185 | |  | Пригодны для производства силикатного кирпича. Есть перспективы к приросту запасов | Нераспре-деленныйфонд недр |
| Липовское | На пологом склоне оврага левопобережья р.Великая, в 1,0 км к ЮЗ от южной окраины д.Пальмаги, 22 км от пгт Юрья на ЮЮЗ | 2,0 | 200 | |  | По зерновому составу удовлетворяют требования технических условий для балластного слоя пути. | Нераспре-деленныйфонд недр |
| Мерзляковское | В 1,5 км СЗ д. Мерзляки, в 2 км к Ю от ж. д. ст. Великая, на 1-й надпойменной террасе левого склона долины р. Великой | 2,3 | 40 | |  |  | Нераспре-деленныйфонд недр |
| Мурыгинское состоит из 2 участков:  Восточный уч-к; Южный участок на территории г. Кирова | в 2км ЮЗ пгт Мурыгино, в 30 км к СЭ от г.Кирова, на правом берегу р.Вятки | 7,5-11,9/9,13 | В-174,5, С1-665,5, | | 12077 | В качестве заполнителя кладочных растворов (ГОСТ 8736-85), пески более крупных фракций и гравий -для получения бетона марки “200” с обязательным использованием гидроклассифка-тора. Выход гравия (+3мм) при совм.отраб. песков и ПГС кат. В-5,73 С1- 4,64 при раздельной отработке песков и ПГС кат.В-27,33 С1-23,15 | Госрезерв,  нераспре-деленныйфонд недр |
| Песковское | На правом берегу р. Медянки, в 8 км к ССВ пгт Мурыгино, в 1 км восточнее д. Подгорцы | 2,0 | 700 | |  | Качество не изучалось | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Прислонское | На правой пойме р. Вятки, у д. Прислон, в 4км ЮЗж. д.ст. Гирсово | 4,0 | 48 | |  | Могут использоваться для штукатурно-кладочных растворов. | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Слободинское | На правобережье р.Вятки, в 1,0 км от южной окраины д. Слободино, севернее ж.д.ст. Гирсово, в 18 км ССЗ г.Киров | 1,5 | 45 | |  | Пески как балластный материал. Разрабатывалось для дорожных покрытий. | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Сычевский перекат | В русле и на пойме р.Вятка, в 1 км ниже устья р.Чахловица, в 13,5 км ЗЮЗ ж.д.ст.Гирсово | 6,1 | 390 | |  |  | Нераспре-деленный  фонд недр |
| ***Песчано-гравийные смеси,тыс.м3*** | | | |  | | | |
| Нестеровичи | В 22км к ЮВ от ж.д.ст. Юрья, в 3км к С от д.Пестерово, в 1км к В от бывш. д. Нестеровичи | 6,0 | С2  191 | | 674 | Гравий соответствует ГОСТ 8268-74 и ГОСТ 9128-76 и может применяться в бетонах и асфальтобетонах: Марка гравия по дробимости "Др-8", по истираемости "И-I", по морозостойкости - не ниже "Мрз-25. | Распре-деленный  фонд недр |
| Перекат Татарский 2 | В 28км к СВ от г. Орлов, 645-643 км судового хода, ниже устья р. Великой, пойма р.Вятки | 8,0 | С1  116 | | 610 | ПГС отвечает требованиям ГОСТа 23735-79. Марка по морозостойкости Мрз-15 | Распре-деленный  фонд недр |
| Булыкино | В 4км СЗ пгт Юрья, на левой первой надпойме р.Великой, в 1.5км к ЮЮЗ от бывш. д.Булыкино | 3,0 | 2-х линз-20 | |  |  | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Кордяги("Коварда") | В 5км к СЗ от пгт Мурыгино, у автотрассы Киров-Котельнич, между дд. Коварда-Нагорье, в 30км к ЮЮВ от пгт Юрья | 1,5 | 150 | |  |  | Распре-деленный  фонд недр |
| Лысгач | В 16км к СЗ от пгт Юрья, на правой пойме р. Великая, в 4 км ЮЗ д. Лысгач | 3,5 | 370 | |  | Марка гравия по дробимости "Др-16", по истираемости "И-III", морозостойкость "Мрз-15". | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Медянское | В 0,5км к З от ж.д.Киров-Котлас, в 3км к Ю от ж.д.ст.Медянка, в 32км к ЮВ от пгт Юрья | 1,2 | 107 | |  |  | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Мурыгинское(Медянский карьер) | На правобережной низкой пойме р. Вятка, 0.25км к Ю от ЮЗ окраины пгт Мурыгино, в 36км к ЮЮВ от пгт Юрья | 5,7 | 189 | |  |  | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Никольское (Никольское II) | Две площади на 665 - 667 км суд х., первая: правобережье р. Вятки, Ю п. Никольский, в 40 км к ЮЮВ от пгт Юрья | 3,0 | 120 | |  | Прогнозные ресурсы подсчитаны в 1998 г. (Пригода В.К.) | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Озеро Духовое | В 5км ЮЗ пгт Мурыгино, на правой пойме р. Вятка, в 6км ЮВ д. Большое Чураково, в 38км к Ю от пгт Юрья | 2,3 | С1+С2 140 | |  | ПГС для дорожного строитель-ства: Марка по дробимости "Др-8", истираемости "И-I", морозостойкости "Мрз-50", реакционная способность 126-216 ммоль/л. | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Сустегалово | В 18км от ж.д.ст. Юрья, в 1км к ЮЮВ от д. Кокино, в 0.3км к З от бывш. д. Сустегалово | 4,8 | 82 | |  |  | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Федоровичи | В 22км к ЮВ от ж.д.ст. Юрья, в 1кмк С от д. Пестерово, в 0.3км к С от бывш. д. Федоровичи | 2,9 | 70 | |  |  | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Чулковы | В 5км ЮЗ от ж.д.ст. Юрья, на правой пойме р.Великая, в 1км к ВЮВ от д.Верховино | 5,7 | 374 | |  | Марка гравия по дробимости "Др-8" и "Др-12".Морозостойкость гравия "Мрз-25". | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Чашкинское | У д.Чашки, в 4-5км к ЮЗ от разъезда Медянка, на холме высотой 5м, в 29км к ЮВ от пгт Юрья | 1,5 | 8 | |  |  | Нераспре-деленный  фонд недр |
| ***Глины кирпичные (тыс.м3)*** | | | | | | | |
| Коварда | В 30 км к ЮВ от пгт Юрья, в 500 м к Ю от бвыш. д. Коварда | 1,4-7,2/3,6 | В+С1  244 | | 762 | Сырье пригодно для полнотелого кирпича марки"100"-"150". Водопоглощение 15,8-17,8(ср)%; прочность при сжатии 113-263 кг/см2, при изгибе 51-89 кг/см2. | Распре-деленный  фонд недр |
| Прислонское | У с. Прислон, в 3 км к ЮВ от пгт Мурыгино, на правом берегу р. Вятка, в 18 км к ССЗ от г. Кирова, в 36 км к ЮЮВ от пгт Юрья | 2,63 | 220 | |  | Глины пригодны для производства кирпича марки "75". | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Загарье | В 32 км к ЮВ от пгт Юрья, в 0.6км к С от с. Загарье. | 1,7 | 3087 | |  | Сырьё для производства кирпича марки "100", прочность при сжатии 183 кг/см2, изгибе 78 кг/см2, "Мрз-25" При t 9800 происходит частичный пережег: "Мрз-15", водопоглощение 14,5%, предел прочности при сжатии - 182,8 изгибе 82,2 кг/см2; для производствакерамзита (запасы С2 3347 и прогнозные ресурсыР1 -2986тыс.м3 ) | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Соковинское | В 0,2 км к С от д. Большое Соковино, в 29 км к ЮВ от пгт Юрья | 2 | 30 | |  | Суглинки использовались для кладки печей; водопоглощение обожжённых образцов 9,73%; прочность при сжатии 452,3 кг/см2. | Нераспре-деленный  фонд недр |
| ***Глины керамзитовые (тыс.м3)*** | | | | | | | |
| БольшоеЧураково | В 9 км к З от пгт Мурыгино, в пределах дд. Большое Чураково,Малое Чураково и Лаптевы, в 33 км к Ю от пгт Юрья | 2,6 |  | |  | Сырье пригодно для производства керамзита и кирпича | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Гавричи | В 26км к ЮЮВ от пгт Юрья, в 9км к ССЗ от пгт Мурыгино, в р-не дд. Гавричи и Спащина | 2,27 |  | |  | Сырье пригодно для производства керамзитаи кирпича (ресурсы Р1 - 1339 тыс.м3) | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Куниченки | В 35км к ЮВ от пгт Юрья, в 2км к Ю от с. Загарье | 1,8 |  | |  | Сырье пригодно для производства керамзитаи кирпича (ресурсы Р1 - 2460 тыс.м3) | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Ложкари | В 25 км к ЮВ от пгт Юрья, в 18 км от пгт Мурыгино, в 300 км к В от д. Ложкари. | 3,57 | 351 | |  | Сырье пригодно для производствакерамзита фракции 10-20 мм марки "500", фракции 5-10 мм-"550". | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Медяны | В 1 км к ЮВ от с. Медяны, в 100 м от железной дороги; в 29 км к ЮВ от п. Юрья | 1,0-6,8/2,7 | 397 | |  | Сырье пригодно для производства керамзита и кирпича (ОСТ 21-78-88; ОСТ 21-79-88) | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Монастырское | В 19км к ЮВ от п. Юрья, в 2км к ЮЗ от с. Монастырское | 1,35 |  | |  | Сырье пригодно для производства керамзита | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Пестерево | В22км к ЮВ от п. Юрья, в 12км к С от с. Загарье | 1,8 |  | |  | Сырье пригодно для производства керамзитаи кирпича (ресурсы Р1 - 641 тыс.м3) | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Рубленки | В 12 км к СВ от пгт Мурыгино, к югу от дороги д.Рубленки -д. Помзино | 1,0-3,2/1,26 | 1354,5 | |  | Сырье пригодно для производства керамзита (блок Р1-I;Р1-II); кирпича (блок Р1-III). | Нераспре-деленный  фонд недр |
| Ситники | В 10км к Ю от пгт Юрья, в р-не д. Ситники | 2,2 |  | |  | Сырье пригодно для производства керамзита | Нераспре-деленный  фонд недр |
| ***Грунты для строительства дорог (тыс м3)*** | | | | | | | |
| Волосница | В 22 км СЗ пгт Юрья, на правом берегу р. Волосница, в 500 м западнее автодороги Киров-Сыктывкар; Примыкает к ранее разведанному карьеру "Волосница" КОГУП "Управтодор" | 2,5-5,44/4,49 | С1  40,503 | | 182 | Песок для строительных работ; для дорожного строительства, в качестве устройства дренирующих и морозозащитных слоев дорожных одежд | Распре-деленный  фонд недр |
| Никольский Затон | В 4,5 км Ю пгт Мурыгино, в 6 км ЮЗ жд.ст. Гирсово, На песчаном пляже правобережной поймы р. Вятки на 664 км суд.ход. (по лоции 1993 г.) | 1,3-5,2/2,85 | С1  53,01 | | 128 | Пески для всех видов строительных работ (ГОСТ 8736-93) | Распре-деленный  фонд недр |
| Песчаный карьер | В 1,5 км ЮЗ пгт Юрья (за бывшей базой Сельхозхимии), примыкает к существующемукарьеру с южной стороны | 1,5 | С1  С2  9,59 | | 69  7 | Для возведения земляного полотна (СНиП 2.02.02-85). Мк-1,02 | Распре-деленный  фонд недр |
| Полом | В 500 м восточнее д. Полом | 4,0 | С1  47,65 | | 128 | Песок в качестве песчаного грунта (СНиП 2.05.02-85) для возведения земляного полотна автодороги; коэффици-ент фильтрации 0,66 м/сут | Распре-деленный  фонд недр |
| Шура | В 5 км ЮЗ пгт Юрья, в 02-03 км СЗ д. Шура, левобережье р. Великой | 1,9-3,3/2,7 | С1  45,13 | | 82 | Пески, для устройства дренирующих и морозозащитных слоев дорожных одежд (СНиП 2.05.02-85); коэффициент фильтрации 0,88-3,0 м/сутки | Распре-деленный  фонд недр |
| Карьер "Волосница" | 22 км СЗ пгт Юрья | 1,79 | 44,5 | |  | Для устройства подстилающих слоев автомобильных дорог. СНиП 2.02.05-85. Коэффициент фильтрации 0,87-4,46 м/сут. | Госрезерв,  нераспределенныйфонд недр |
| Мавридичи - 5 | 1,2 км западней д. Мавридичи, 5,5 км севернее д.Подгоряны | 1,22 | С1+С2  9 | | 11 | Для отсыпки земляного полотна (СНиП 2.05.02-85 п. 6.22) | Госрезерв,  нераспре-деленный  фонд недр |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Каталог месторождений торфа Юрьянского района (на 01.01.2008 г.)

| **Наименование** | **Расположение** | **Мощность. Г.з.**  **Макс.**  **Сред.** | **Запасыобщие** | **Запасы балансовые** | **Возможные направления использования** | **Степень освоения запасов** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Резервные*** | | | | | |  |
| Бакинское | отпгт Юрья на ЮВ в 20 кмот д.Б. Косы на СЗ в 2 км | 3,1  1,30 | 76 | 76 | Топливо,  удобрение |  |
| Загарское | от пгт Юрья на ЮВ в 30,2 кмот д.Зяблец на СВ в 0,5 м | 2,3  1,19 | 79 | 79 | Топливо,  удобрение |  |
| Кильмезское | от пгт Юрья на ЮЗ в 19 км  от с.Козловы на С в 0,5 км | 3,2  1,12 | 158 | 9 | Удобрение | Разрабаты-  валось с.х. |
| Красноармейское | от пгт Юрья на ЮЗ в 31 км  от д.Лаптевы на З в 1 км | 2,2  1,03 | 260 | 254 | Топливо,  удобрение |  |
| Назаровское | от пгт Юрья на ЮЗ в 11 км  при с. Пышак на В | 3,4  1,24 | 545 | 42 | Топливо,  удобрение | Разрабатывалось с.х. |
| Рублево | от пгт Юрья на ЮВ в 33 кмот д.Рубленки на С в 0,5 км | 2,2  1,5 | 74 | 74 | Топливо,  удобрение |  |
| Слободинское | от пгт Юрья на ЮВ в 36 кмот д.Слободино на ЮВ в 0,5 км | 3,4  1,47 | 636 | 606 | Топливо,  удобрение |  |
| Итого по району |  |  | 1828 | 1211 |  |  |
| ***Перспективные для разведки*** | | | | | | |
| Борисовское | от пгт Юрья на ЮВ в 37 кмпри с.Борисово на Ю | 2,1  1,01 | 70 | 60 | Топливо,  удобрение |  |
| Заречное | от пгт Юрья на СЗ в 15,5 км от п.Мосинский на ЮЗ в 1,5 км | 2,6  1,69 | 221 | 221 | Топливо,  удобрение |  |
| Криуля-Родичи | от пгт Юрья на Ю в 27 км  от с.Солоновики на ЮВ в 0,5 км | 4,8  2,04 | 83 | 72 | Топливо,  удобрение |  |
| Ловля | от пгт Юрья на ЮВ в 31 кмот д.Зяблец на ЮЗ в 0,5 км | 1,9  1,00 | 30 | 30 | Топливо,  удобрение |  |
| Прудовое | от пгт Юрья на ЮЗ в 32 км  при с.Голодаево на СВ | 2,8  1,18 | 64 | 60 | Топливо,  удобрение |  |
| Солоники | от пгт Юрья на ЮЗ в 27 км  при с.Солоновики на Ю | 4,0  1,8 | 45 | 36 | Топливо,  удобрение |  |
| Сустегальское (вкл. Четверти) | от р.ц.Юрья на ЮВ в 18 км  от с Кокино на ЮВ в 1,6 км | 1,9  1,2 | 30 | 30 | Топливо,  удобрение |  |
| Шваровское | от пгт Юрья на ЮЗ в 18 км  от с.Дрягуны на ЮВ в 0,5 км | 4,0  1,9 | 135 | 40 | Удобрение | Разрабаты-валось с.х. |
| Шибано-Васенинское | от пгт Юрья на ЮЗ в 24 км  при д.Шибаны на ЮЗ | 2,0  1,05 | 377 | 377 | Топливо,  удобрение |  |
| Итого по району |  |  | 1055 | 635 |  |  |
| ***С прогнозныи ресурсами*** | | | | | | |
| Передовик и Большой Вострецкой | от пгт Юрья на СВ в 0,6 км  от с.Большой Вострец на З в 0,4 км | 1,8  1,0 | 40 |  | т.м.числилось выработанным |  |
| Плель и Шохра | от пгт Юрья на ЮЗ в 20 км  при с.Дрягуны на ЮЗ | 2,4  1,19 | 56 |  | т.м.числилось выработанным |  |
| Просвет (Чуваровское) | от пгт Юрья на ЮЗ в 27 км  от с.Чуры на ЮЗ в 0,5 км | 2,0  1,1 | 64 |  | т.м.числилось выработанным |  |
| Студеный Ключ | от пгт Юрья на ЮВ в 28 кмпри с.Подпоговская на СЗ | 2,0  1,24 | 149 |  | т.м.числилось выработанным |  |
| Итого по району |  |  | 309 |  |  |  |
| ***Мелкозалежные*** | | | | | | |
| Бессоново | от пгт Юрья на ЮВ в 37 кмот с.Бессоново на СЗ в 3,5 км | 1,5  0,76 | 52 |  |  |  |
| Большое Заимское | От пгт Юрья на СВ в 18 км  от с.Дубровичи на С в 0,5 км | 2,2  0,9 | 76 |  |  |  |
| Бор | от пгт Юрья на ЮВ в 38 кмот д.Искра на СЗ в 1 км | 1,5  0,72 | 22 |  |  |  |
| Закрасинское | от пгт Юрья на СЗ в 25 км  от с.Карелки на З в 1 км | 1,5  0,98 | 31 |  |  |  |
| Зяблец | от пгт Юрья на ЮВ в 30 кмот с.Зяблец на СЗ в 0,5 км | 2,1  0,88 | 36 |  |  |  |
| Искра | от пгт Юрья на ЮВ в 38 кмот д.Искра на СВ в 1 км | 4,36  0,93 | 187 |  |  |  |
| Песковское | от пгт Юрья на Ю в 0,1 км  от с.Верховино на В в 4,0 км | 1,5  0,82 | 33 |  |  |  |
| Песок | От пгт Юрья на ЮВ в 29 кмот с.Зяблец на СЗ в 1,5 км | 1,3  0,79 | 21 |  |  |  |
| Хрениха | от р.ц.Юрья на ЮЗ в 8,0 кмот с.Хрены на ЮЗ в 0,8 км | 1,4  0,88 | 31 |  |  |  |
| Итого по району |  |  | 489 |  |  |  |
| ***Малоконтурные*** | | | | | | |
| Алифановское | от пгт Юрья на З в 15 км  от с.Галемичи на СЗ в 1 км | 4,0  1,8 | 21 |  |  |  |
| Афонинское | от пгт Юрья на ЮЗ в 19 км  от с.Афоничи на СВ в 0,5 км | 2,0  1,1 | 10 |  | Высокозольное |  |
| Баран-Шор | от пгт Юрья на СВ в 16 км  от с.Прохоровичи на В в 4 км | 1,8  0,98 | 9 |  | Мелкозалежное |  |
| Без названия | от пгт Юрья на ЮЗ в 17 кмот с.Бабичи на З в 1 км | 2,4  1,12 | 2 |  |  |  |
| Большое Сусловское | от пгт Юрья на ЮЗ в 29 км  от с.Хабаровы на СВ в 1,5 км | 2,0  0,96 | 8 |  | Мелкозалежное |  |
| Буторинское | от пгт Юрья на ЮВ в 30 кмот с.Зяблец на С в 1 км | 2,0  1,16 | 22 |  | Высокозольное |  |
| Верхние Наволоки | от пгт Юрья на СЗ в 11 км  от с.Тюмень на С в 1,5 км | 3,8  1,6 | 9 |  |  |  |
| Горное | от пгт Юрья на З в 2 км  от с.Патюничи на В в 0,5 км | 2,4  5,9 | 12 |  | Высокозольное | Разрабаты-валось с.х. |
| Дидинское | от пгт Юрья на ЮВ в 34 кмот д.Дидино на ЮВ в 1,5 км | 2,0  1,5 | 17 |  |  |  |
| Добрицы | от пгт Юрья на ЮВ в 31 кмот д.Дидино на СЗ в 1 км | 1,5  0,82 | 17 |  | Мелкозалежное |  |
| Долгий Лог | от пгт Юрья на ЮВ в 31 кмот с.Загарье на СВ в 3 км | 1,9  0,99 | 14 |  | Мелкозалежное |  |
| Ивановское | от пгт Юрья на ЮВ в 2 км  от с.Ивановщина на ЮЗ в 1 км | 1,9  1,4 | 14 |  |  | Разрабаты-валось с.х. |
| Колотовское | от р.ц.Юрья на ЮВ в 29 км  от с.Колотово на СЗ в 0,5 км | 2,25  1,46 | 17 |  |  |  |
| Колчановское | от пгт Юрья на ЮВ в 21 кмот д.Колчаны на ЮВ в 1,5 км | 1,7  1,0 | 7 |  |  |  |
| Капылиха | от пгт Юрья на Ю в 25 км  от с.Метели на В в 1 км | 1,5  0,85 | 9 |  | Мелкозалежное |  |
| Красноармеец | от пгт Юрья на Ю в 35 км  при д.Устье на В | 1,5  0,73 | 10 |  | Мелкозалежное |  |
| Кулебаковское | от пгт Юрья ЮЗ на 15 км  от с.Жрецы на СВ в 0,5 км | 1,35  0,94 | 6 |  | Высокозольное, мелкозалежное |  |
| Липово | от пгт Юрья на ЮЗ в 22 км  от с.Баты на ЮЗ в 1,6 км | 2,6  1,2 | 24 |  |  |  |
| Минское (Казаковы) | от пгт Юрья на ЮЗ в 11 км  от с.Хрены на ЮВ в 0,5 км | 0,9  0,75 | 4 |  | Мелкозалежное |  |
| Моргуновское | от пгт Юрья на ЮВ в 30 кмот д.Подгорцы на ЮЗ в 1,5 км | 1,3  0,9 | 12 |  | Мелкозалежное |  |
| Норыс-Жут | от пгт Юрья на СВ в 18 км  от с.Малая Заимка на СВ в 1 км | 1,5  0,86 | 7 |  | Мелкозалежное |  |
| Нижне-Горское | от пгт Юрья на ЮВ в 34 кмот с.Верхняя Горца на ЮЗ в 1,5 км | 2,0  1,06 | 8 |  |  |  |
| Песковское I | от пгт Юрья на ЮВ в 19 кмот с.Пученицы на СЗ в 0,5 км | 2,0  1,21 | 3 |  |  |  |
| Пестеревское | от пгт Юрья на на ЮВ в 21 кмпри д.Пестерово на ЮЗ | 1,1  0,83 | 2 |  | Мелкозалежное |  |
| По реке Чумовица | при пгт Юрья на Ю  от с.Ивановщина на З в 2 км | 2,5  1,08 | 7 |  |  |  |
| Поломоховское | от пгт Юрья на ЮЗ в 28 кмот д.Поломоховщина на ЮВ в 0,5 км | 1,7  0,85 | 14 |  | Мелкозалежное | Разрабаты-валось с.х. |
| Прибой | от пгт Юрья на ЮЗ в 21 км  при с.Лученки на С | 2,9  1,17 | 20 |  | Высокозольное |  |
| Ременщина | от пгт .Юрья на на Ю в 23 кмот с.Ременщина на В в 0,5 км | 1,3  1,01 | 3 |  |  |  |
| Свет | от пгт Юрья на на ЮЗ в 19 кмот д.Цепели на ЮВ в 0,5 км | 2,1  1,29 | 8 |  |  |  |
| Север | от пгт Юрья на на ЮВ в 15 кмпри с.Большие Ведоничи на З | 2,4  1,33 | 13 |  |  |  |
| Стрельна | от пгт Юрья на З в 33 км  от с.Семахина на ЮВ в 1 км | 0,9  0,73 | 2 |  | Мелкозалежное |  |
| Сухоноговское | от пгт Юрья на СЗ в 20 км  от с.Сухоногово на ЮЗ в 5,0 км | 3,3  1,63 | 42 |  |  |  |
| Сушиха | от пгт Юрья на ЮВ в 36 км  от с.Помзино на СВ в 3 км | 2,4  1,95 | 36 |  | Высокозольное |  |
| Тюменское | от пгт Юрья на З в 10,5 км  от с.Тюмень на СВ в 0,5 км | 2,0  1,0 | 7 |  |  |  |
| Фуфаевское | от пгт Юрья на на СЗ в 11 кмот с.Попиралово на З в 1 км | 2,1  2,0 | 22 |  |  |  |
| Чашинское | от пгт Юрья на ЮВ в 9 км  от с.Зеленая на З в 1 км | 1,0  0,84 | 8 |  | Мелкозалежное |  |
| Шалыгинское | от пгт Юрья на ЮВ в 13 кмот с.Сустегалово на ЮВ | 2,0  0,97 | 8 |  | Мелкозалежное |  |
| Шохра | от пгт Юрья на ЮВ в 27 кмот с.Бачиха на ЮВ в 1,5 км | 2,7  1,17 | 25 |  |  |  |
| Юрья I | от пгт Юрья на ЮВ в 12 кмот с.Тутыги на ЮВ в 0,5 км | 3,6  1,74 | 34 |  |  |  |
| Ярковское | от пгт Юрья на СЗ в 10,5 кмот с.Сухоногово на ЮВ в 1 км | 1,6  0,9 | 3 |  | Осушено,  мелкозалежное |  |
| Итого по району |  |  | 507 |  |  |  |
| ***Охраняемые*** | | | | | | |
| Медянское | от пгт Орлов наЮ в33 км  от д.Устье наСВ в 1 км | 2,8  1,06 | 424 |  | Подлежит сохранению в естественном состоянии |  |
| ***Высокозольные*** | | | | | | |
| Киршинское | от пгт Юрья на СЗ в 21 км  от с.Курень на С в 0,5 км | 1,60  0,84 | 703 |  |  |  |
| Нижне-Толмачевское | от пгт Юрья на ЮЗ в 28 км  от с.Ниж.Толмачи на СВ в 1,5 км | 2,2  1,78 | 43 |  |  |  |
| Итого по району |  |  | 746 |  |  |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Перечень объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и объекты, представляющих особую историко-культурную ценность, расположенных на территории Юрьянского муниципального района

| **№ п/п** | **Наименование ОКН в**  **соответствии с НПА** | **Наименование ОКН уточненное** | **Адрес ОКН в соответствии с НПА** | **Фактический адрес ОКН** | **НПА** | **Категория охраны** | | | | | **Утвержденные границы**  **территорий** | **Утвержденные зоны**  **охраны** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Федерального** | **Регионального** | **Местного** | **Выявленный** | **Всего** |
| *Памятники истории:* | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Могилы воинов Отечественной войны, умерших от ран в госпиталях | Могилы воинов Отечественной войны, умерших от ран в госпиталях | Кировская область, Юрьянский район, пос. Юрья, кладбище | Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, кладбище | 3 |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Юрьянская средняя школа, где учился в 10 классе Герой Советского Союза Н.Ф. Зонов | Юрьянская средняя школа, где учился в 10 классе Герой Советского Союза Н.Ф. Зонов | Кировская область, Юрьянский район, пос. Юрья, | Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Ленина, 15 | 3 |  | 1 |  |  |  |  |  |
| *Памятники градостроительства и архитектуры:* | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Ансамбль Никольской церкви | Ансамбль Никольской церкви | Кировская область, Юрьянский район, с. Великорец-кое | Кировская область, Юрьянский район, село Великорец-кое | 6 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Комплекс торговых рядов и служебных зданий | Комплекс торговых рядов и служебных зданий | Кировская область, Юрьянский район, с. Великорец-кое | Кировская область, Юрьянский район, село Великорец-кое | 6 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Преображенская церковь | Преображенская церковь | Кировская область, Юрьянский район, с. Великорец-кое | Кировская область, Юрьянский район, село Великорец-кое | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| *Объекты археологического наследия:* | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Селище Помзино | Селище Помзино | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 25 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 7 | Загарский могильник | Загарский могильник | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 25 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 8 | Комплекс памятников | Комплекс памятников | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 9 | Селище Большие  Русаки I | Селище Большие  Русаки I | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 10 | Селище Большие Русаки II | Селище Большие Русаки II | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 11 | Комплекс  памятников | Комплекс  памятников | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 12 | Великорецкое селище | Великорецкое селище | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 13 | Великорецкая стоянка | Великорецкая стоянка | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 14 | Великорецкое поселение | Великорецкое поселение | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 15 | Верховинское селище | Верховинское селище | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 16 | Городище  Городок | Городище  Городок | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 17 | Комплекс  памятников | Комплекс  памятников | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 18 | Селище  Михоничи I | Селище  Михоничи I | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 19 | Селище  Михоничи II | Селище  Михоничи II | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 20 | Селище  Михоничи III | Селище  Михоничи III | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 21 | Комплекс  памятников | Комплекс  памятников | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 22 | Селище  Осиновица I | Селище  Осиновица I | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 23 | Поселение  Осиновица III | Поселение  Осиновица III | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 24 | Поселение  Осиновица IV | Поселение  Осиновица IV | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 25 | Поселение  Осиновица V | Поселение  Осиновица V | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 26 | Селище  Тименцы | Селище  Тименцы | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 27 | Комплекс  памятников | Комплекс  памятников | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 28 | Стоянка Устье I | Стоянка Устье I | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 29 | Стоянка Устье II | Стоянка Устье II | Кировская область, Юрьянский район | Кировская область, Юрьянский район | 12 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
| Итого: | | | | | | 3 | 2 | 0 | 24 | 29 | 0 | 0 |

Наименование нормативно-правового акта (НПА):

1. Постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 г. № 624 «О дополнении и частичном изменении Постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»;

2. Решение исполнительного комитета Кировского областного Совета депутатов трудящихся от 30.08.1966 г.№ 560 «О состоянии и мерах улучшения охраны памятников истории и культуры в области»;

3. Постановление Губернатора Кировской области от 09.07.1997 г. № 211 «Об отнесении объектов исторического и культурного наследия области к категории памятников истории и культуры местного значения»;

4. Распоряжение департамента культуры Кировской области от 16.11.2010 № 273-г «Об утверждении Списков выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (объектов археологического наследия), расположенных на территориях муниципальных районов Кировской области»;

5. Решение министерства культуры Кировской области от 29.08.2017 № 317 «О внесении изменений в решение министерства культуры Кировской области от 29.04.2016 № 243».

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Перечень водоёмов и водотоков Юрьянского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название**  **бассейна, реки** | **Кудавпадает** | **Длина реки (км)** | **Ширина водоохранной зоны, м** |
| 1. | Вятка | Кама | 672 | 200 |
| 2. | Вая | Медянка | 13 | 100 |
| 3. | Великая | Вятка | 163 | 200 |
| 4. | Горья | Медянка | 10 | 50 |
| 5. | Медянка | Вятка | 66 | 200 |
| 6. | Малая Медянка | Медянка | 13 | 100 |
| 7. | Березовка | Юрья | 23 | 100 |
| 8. | Беркунец  (Брекунец) | Великая | 10 | 50 |
| 9. | Власовиха | Великая | 13 | 100 |
| 10. | Волосница | Великая | 50 | 100 |
| 11. | Горельница | Великая | 29 | 100 |
| 12. | Грядовица | Великая | 31 | 100 |
| 13. | Даровица | Зимняя | 14 | 100 |
| 14. | Зимняя | Юрья | 36 | 100 |
| 15. | Озерница | Великая | 38 | 100 |
| 16. | Плоска | Великая | 27 | 100 |
| 17. | Плоская  (Плоска) | Волосница | 16 | 100 |
| 18. | Сизьма | Великая | 42 | 100 |
| 19. | Топориха | Волосница | 10 | 50 |
| 20. | Черная | Зимняя | 10 | 50 |
| 21. | Чумовица | Юрья | 10 | 50 |
| 22. | Шура | Великая | 12 | 100 |
| 23. | Юрья | Великая | 42 | 100 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Каталог водозаборных скважин, находящихся на территории Юрьянского района (по состоянию на 2019 год)

| Наименование  объекта | Местоположение, адресное описание | Тип водозабора  по характеристикам источника | Производительность тыс.куб. м./сут. | Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м. | Статус объекта | Значение объекта |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Скважина  № 3729 | 613636, Кировская область Юрьянский район с. Великорецкое | Подземный водозабор | 0,288 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 6688 | 613636, Кировская область Юрьянский район с. Великорецкое | Подземный водозабор | 0,288 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 47530 | 613636, Кировская область Юрьянский район д. Агалачёнки | Подземный водозабор |  | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 1115 | 613640, Кировская область, Юрьянский район, с. Верховино | Подземный водозабор | 0,156 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 6553 | 613640, Кировская область, Юрьянский район, с. Верховино | Подземный водозабор | 0,151 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 6709 | 613621, Кировская область, Юрьянский район, с. Верходворье | Подземный водозабор | 0,151 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 18774 | 613621, Кировская область, Юрьянский район, пос. Мосинский | Подземный водозабор | 0,168 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 6563 | 613640, Кировская область, Юрьянский район, д. Михоничи | Подземный водозабор | 0,151 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 6542 | 613642, Кировская область, Юрьянский район, с. Пышак | Подземный водозабор | 0,151 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 6543 | 613642, Кировская область, Юрьянский район, с. Пышак | Подземный водозабор | 0,151 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 2581 | 613645, Кировская область, Юрьянский район, д. Сусловы | Подземный водозабор | 0,240 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина 4844 (№ 3) | 613635, Кировская область, Юрьянский район, п. Гирсово | Подземный водозабор | 0,096 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина 72457 (№ 11) | 613635, Кировская область, Юрьянский район, п. Гирсово | Подземный водозабор | 0,192 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина 72497 (№ 12) | 613635, Кировская область, Юрьянский район, п. Гирсово | Подземный водозабор | 0,216 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина 72456 (№ 10) | 613635, Кировская область, Юрьянский район, п. Гирсово | Подземный водозабор | 0,192 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина 28792 (№ 1) | 613635, Кировская область, Юрьянский район, п. Гирсово | Подземный водозабор | 0,192 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина 50915 (№ 7) | 613635, Кировская область, Юрьянский район, п. Гирсово | Подземный водозабор | 0,120 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина 50914 (№ 6) | 613635, Кировская область, Юрьянский район, п. Гирсово | Подземный водозабор | 0,168 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина 70868 (№ 5) | 613635, Кировская область, Юрьянский район, п. Гирсово | Подземный водозабор | 0,240 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина 54909 | 613635, Кировская область, Юрьянский район, п. Гирсово | Подземный водозабор | 0,048 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина № 1 | 613612, Кировская область, Юрьянский район, с. Загарье | Подземный водозабор | 0,084 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Водонапорная башня | 613612, Кировская область, Юрьянский район, с. Загарье |  |  |  | Существующий | Водонапорная башня |
| Скважина  № 39606 | 613612, Кировская область, Юрьянский район, с. Загарье | Подземный водозабор | 0,216 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 1099 | 613612, Кировская область, Юрьянский район, с. Загарье | Подземный водозабор | 0,072 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 5347 | 613612, Кировская область, Юрьянский район, д.Ложкари | Подземный водозабор | 0,144 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 5357 | 613612, Кировская область, Юрьянский район, д.Ложкари | Подземный водозабор | 0,173 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 2559 | 613612, Кировская область, Юрьянский район, д. Рубленки | Подземный водозабор | 0,240 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 6461 | 613612, Кировская область, Юрьянский район, д. Сырченки | Подземный водозабор | 0,144 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 6852 | 613612, Кировская область, Юрьянский район, д. Мыльниковы | Подземный водозабор | 0,144 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 4766 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, д. Ивановщина | Подземный водозабор | 0,156 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Башня водонапорная | 613600, Кировская область, Юрьянский район, д. Ивановщина |  |  |  | Существующий | Водонапорная башня |
| Скважина  № 5552 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, д. Шубяны | Подземный водозабор | 0,156 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Башня водонапорная | 613600, Кировская область, Юрьянский район, д. Шубяны |  |  |  | Существующий | Водонапорная башня |
| Скважина  № 6132 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, д. Березово | Подземный водозабор | 0,151 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 2251 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, д.Кокино | Подземный водозабор | 0,240 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Башня водонапорная | 613600, Кировская область, Юрьянский район, д. Кокино |  |  |  | Существующий | Водонапорная башня |
| Скважина 2251 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, д. Шишкари | Подземный водозабор | 0,156 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Башня водонапорная | 613600, Кировская область, Юрьянский район, д. Шишкари |  |  |  | Существующий | Водонапорная башня |
| Башня водонапорная | 613622, Кировская область, Юрьянский район, с. Медяны, ул. Медянская, д. 38 а |  |  |  | Существующий | Водонапорная башня |
| Башня водонапорная | 613622, Кировская область, Юрьянский район, с. Медяны, ул. Советская, д. 20 в |  |  |  | Существующий | Водонапорная башня |
| Скважина  № 4301 | 613622, Кировская область, Юрьянский район, с. Медяны | Подземный водозабор | 0,240 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 5867 | 613622, Кировская область, Юрьянский район, с. Медяны | Подземный водозабор | 0,240 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 3361 | 613622, Кировская область, Юрьянский район, с. Медяны | Подземный водозабор | 0,096 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 5868 | 613622, Кировская область, Юрьянский район, с. Медяны | Подземный водозабор | 0,156 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 4259 | 613611, Кировская область, Юрьянский район, дер. Подгорцы | Подземный водозабор | 0,010 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 6578 | 613637, Кировская область, Юрьянский район, дер. Высоково | Подземный водозабор | 0,0065 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 2420 | 613620, Кировская область, Юрьянский район, с. Монастырское | Подземный водозабор | 0,010 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 4246 | 613620, Кировская область, Юрьянский район, с. Монастырское | Подземный водозабор | 0,0065 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 2 | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино | Подземный водозабор | 0,095 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 583 | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино | Подземный водозабор | 0,164 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 570 | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино | Подземный водозабор | 0,164 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 3798 | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино | Подземный водозабор | 0,052 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 6893 | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино | Подземный водозабор | 0,242 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 20965 | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино | Подземный водозабор | 0,380 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 20981 | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино | Подземный водозабор | 0,509 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 32841 | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино | Подземный водозабор | 0,363 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 39636 | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино | Подземный водозабор | 0,048 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 43968 | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино | Подземный водозабор | 0,242 |  | Существующий | Артезианская скважина |
| Водовод | 613641, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино | Подземный водозабор | 1,6 |  | Строящийся | Водозабор |
| Скважина  № 58936 | 613601, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Юбилейная | Подземный водозабор | 0,0065 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 58921 | 613601, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Ломоносова | Подземный водозабор | 0,0065 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 39676 | 613601, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Калинина | Подземный водозабор | 0,0065 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 43902 | 613601, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Свободы | Подземный водозабор | 0,0065 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 43903 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, у ДК «Космос» | Подземный водозабор | 0,0065 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 47614 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Кирова | Подземный водозабор | 0,0065 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 66658 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Хвостанцева | Подземный водозабор | 0,0065 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 547 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Мебельная | Подземный водозабор | 0,0065 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 799 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Лермонтова | Подземный водозабор | 0,0065 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 18747 | 613601, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, у ж/д вокзала | Подземный водозабор | 0,0065 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 66659 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Большевиков | Подземный водозабор | 0,0065 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 58934 | 613601, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья, ул. Свободы | Подземный водозабор | 0,0065 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 85 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья | Подземный водозабор | 0,0065 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 1865 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья | Подземный водозабор | 0,0065 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |
| Скважина  № 5818 | 613600, Кировская область, Юрьянский район, пгт. Юрья | Подземный водозабор | 0,0065 | 30 | Существующий | Артезианская скважина |

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. Перечень скотомогильников на территории Юрьянского района

| **№ вет-сан. карточки** | **Принадлежность,**  **местонахождение** | **Даты первого ипоследнего**  **захоронения** | **Сибиреязвенный (да/нет)** | **Расположение** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | МУП «Прогресс» | Закрыт,  подлежит  ликвидации | Нет | Находится на равнинной местности в 300 м от д. Высоково, в 600 м от водоема в 70 км от комплекса КРС, в 600 м от автодороги «Вятка», огорожен забором, оканавлен, обвалован |
| 2 | Верховинское с/поселение  бесхозяйный | Ликвидирован в 2018 г | Нет | Находится на возвышенном месте в 600 м от д.Верховино. в 2 км от автодороги «Вятка», в 1 км от р. Великая, в 600 м от комплекса КРС |
| 3 | ТНВ Новомедянское | Ликвидирован в 2016 г | Нет | Типовая яма «Бекари». Находится в 1,8 км к западу от с. Медяны, в 2,0 км от автодороги «Вятка», в 1 км от реки |
| 4 | ЗАО АФ Подгорцы | Ликвидирован в 2018 г | Нет | Находится на возвышенном месте в 1 км от автодороги «Вятка», в 1,2 км от р. Медянка, в 150 м от комплекса КРС |
| 5 | ЗАО АФ Подгорцы | Ликвидирован в 2018 г | Нет | Находится на территории комплекса КРС (в 70 м), в 1,1 км от д. Подгорцы, на расстоянии 1,3 км от автодороги «Вятка», в 300 м от р.Медянка |
| 6 | ЗАО АФ Загарье | Закрыт,  подлежит  ликвидации | Нет | Типовая яма «Бекари». Находится в 100 м к юго - востокуот фермы КРС, на расстоянии 850 м от с. Загарье, в 500 км от автодороги Юрья-Мураши, в 800 м от водоема |
| 7 | ООО «Животновод» | Ликвидирован в 2016 г | Нет | Находится в 600 м от с. Загарье, на расстоянии 400 м от водоема, в 1.1 км от автодороги Юрья-Мураши, в 100 м от свинофермы, огорожен забором, оканавлен |
| 8 | СПК Гороховский | Ликвидирован в 2014 г | Нет | Расположен на возвышенном месте в 750 м от с. Монастырское, в 400 м от р. Грядовица,в 400м от автодороги «Вятка», на расстоянии 350 м от МТФ |
| 9 | Медянское с/поселение  бесхозный | Закрыт в 1930 | Да | В лесном массиве, на север от дачного поселка «Устье». В 1,2 км от слияния рек Вятка и Великая, в 1,5 км от автодороги «Вятка». Местонахождение точно не установлено |
| 10 | Ивановское с/поселение  бесхозяйный | Закрыт в 1996 | Нет | Расположен в1 км от п. Юрья на территории разрушенного свинокомплекса, на расстоянии 1,5 км от автодороги Юрья-Мурыгино, в 800 м от водоема |
| 11 | Загарское  с/поселение  бесхозяйный | Закрыт в 2001, снят с ветеринарного учета в 2015 | Нет | Расположен в 0,8 км на северо-восток от д. Ложкари, в 0,8 км от автодороги Юрья-Мурыгино, в 0,6 км от водоема. Местность заросла мелким лесом, кустарником, изгородь отсутствует |
| 12 | Верховинское с/поселение  бесхозяйный | Закрыт в 2001, снят с ветеринарного учета в 2015 | Нет | Расположен в 1,1 км на восток от д. Богомоловы, в 1,3 км от автодороги Юрья-Большие Сусловы, в 2, км от водоема. Местность заросла мелким лесом, видны остатки изгороди и места захоронений |