

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ РАЙОН ДО 2027 ГОДА**

**(АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2020 ГОД)**

г. Гусь-Хрустальный, 2019

**СОДЕРЖАНИЕ**

**ВВЕДЕНИЕ**

**НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА**

**ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

**КНИГА 1. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. АНОПИНО (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2020 ГОД)**

**КНИГА 2. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. ВЕЛИКОДВОРСКИЙ (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2020 ГОД)**

**КНИГА 3. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. ДОБРЯТИНО (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2020 ГОД)**

**КНИГА 4. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. ЗОЛОТКОВО (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2020 ГОД)**

**КНИГА 5. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. ИВАНИЩИ (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2020 ГОД)**

**КНИГА 6. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. КРАСНОЕ ЭХО (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2020 ГОД)**

**КНИГА 7. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. МЕЗИНОВСКИЙ (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2020 ГОД)**

**КНИГА 8. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. УРШЕЛЬСКИЙ (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2020 ГОД)**

**КНИГА 9. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГРИГОРЬЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2020 ГОД)**

**КНИГА 10. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕМИДОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2020 ГОД)**

**КНИГА 11. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНООКТЯБРЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2020 ГОД)**

**КНИГА 12. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУПРЕЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2020 ГОД)**

**КНИГА 13. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЛЯХИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2020 ГОД)**

## **ВВЕДЕНИЕ**

Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования Гусь-Хрустальный район Владимирской области (актуализация по состоянию на 2020 год) утверждена постановлением главы администрации Гусь-Хрустального района Владимирской области от \_\_\_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_\_.

Схема водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов – совокупность графического (схемы, чертежи, планы подземных коммуникаций на основе топографогеодезической подосновы, космо- и аэрофотосъемочных материалов) и текстового описания технико-экономического состояния централизованных систем водоснабжения, водоотведения и направлений их развития.

В целях реализации государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, направленной на обеспечение охраны здоровья и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения, повышения энергетической эффективности путем экономного потребления воды, обеспечения доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов, обеспечения развития централизованных систем холодного водоснабжения путем развития более эффективных форм управления, привлечения инвестиций была разработана настоящая схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования Гусь-Хрустальный район на период 2019-2027 гг.

Реализация мероприятий, предлагаемых в данной схеме водоснабжения и водоотведения, позволит в полном объёме обеспечить необходимый резерв мощностей инженерно-технического обеспечения для развития объектов капитального строительства, подключения новых абонентов на территориях перспективной застройки, повышения надёжности систем жизнеобеспечения, а также уменьшения техногенного воздействия на окружающую природную среду.

Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Гусь-Хрустальный район на период 2014-2027 годы (далее – Схема) произведена в 2019 году. Основанием для актуализации Схемы являются следующие исходные данные:

* Генеральные планы муниципальных образований Гусь-Хрустального района;
* Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Гусь-Хрустального района;
* Схема водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Гусь-Хрустального района;
* Схема теплоснабжения муниципального образования Гусь-Хрустальный район до 2027 года (актуализация по состоянию на 2020 год);
* Материалы организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования (документация по объектам водоснабжения и водоотведения, данные технологического и коммерческого учета потребления воды, конструктивные данные и схемы по сетям водоснабжения, документы по финансовой и хозяйственной деятельности);
* Муниципальная программа «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Гусь-Хрустальный район на 2019-2021 годы», утвержденной постановлением администрации Гусь-Хрустального района от 17.01.2019 № 25.

## **НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА**

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190 с изменениями и дополнениями;
2. Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
3. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
4. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
5. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
6. Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
7. Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;
8. Постановления Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения»);
9. Постановление Правительства от 26.12.2015 г. №1451 «О предоставлении финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры»;
10. Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты правительства РФ»;
11. СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий»»
12. СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
13. СП 31.13330.2012 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
14. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»;
15. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

## **Общая часть**

# **Существующее положение в сфере холодного водоснабжения**

На территории муниципального образования Гусь-Хрустальный район системы централизованного холодного водоснабжения присутствуют на территории всех 13 сельских поселений

В таблице 1 приведен перечень населенных пунктов с централизованной системой водоснабжения в разбивке по сельским территориям.

**Таблица 1 – Перечень населенных пунктов с системами централизованного водоснабжения**

| **Населенные пункты, охваченные централизованной системой водоснабжения** | **Численность населения на 2017 год, чел** | **Количество скважин, шт.** | **Протяженность сети, км.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **КНИГА 1 - МО пос. Анопино (сельское поселение)** | | | |
| пос. Анопино (административный центр) | 2043 | 3 | 9,576 |
| пос. Комиссаровка | 89 | 1 | ― |
| дер. Тименка | 120 | 2 | 1,5 |
| дер. Арсамаки | 15 | 1 | 0,8 |
| дер. Поповичи | 1 | 1 | 0,5 |
| дер. Вашутино | 898 | 2 | 5,47 |
| дер. Бабино | 31 | 1 | 0,7 |
| дер. Облепиха | 89 | 1 | 0,5 |
| дер. Никулино | 328 | 1 | 4,0 |
| село Вешки | 120 | 1 | 1,0 |
| дер. Федотово | 59 | 1 | 1,0 |
| **КНИГА 2 - МО пос. Великодворский (сельское поселение)** | | | |
| п. Великодворский | 1984 | 3 | 9,38 |
| д. Залесье | 122 | 1 | 3 |
| **КНИГА 3 - МО пос. Добрятино (сельское поселение)** | | | |
| пос. Добрятино | 1798 | 2 | 15,672 |
| дер. Алферово | 129 | ―\* | 2,185 |
| с. Георгиево | 219 | 1 | 2,927 |
| дер. Потапково | 21 | 1 | 1,387 |
| дер. Усады | 40 | 1 | 0,740 |
| дер. Ильино | 414 | 2 | 6,214 |
| **КНИГА 4 - МО пос. Золотково (сельское поселение)** | | | |
| пос. Золотково | 2727 | 3 | 27,5 |
| дер. Чёково | 11 | 1 | 0,1 |
| дер. Починки | 13 | 1 | 0,36 |
| дер. Нармочь | 77 | 1 | 1,95 |
| дер. Лесниково | 399 | 2 | 3,5 |
| село Крюково | 15 | 1 | 1,45 |
| дер. Язвицы | 18 | 1 | 0,2 |
| дер. Ново-Покровское | 15 | 1 | 0,75 |
| дер. Малинки | 38 | 1 | 1,0 |
| разъезд Золотковский | 479 | 1 | 9,5 |
| дер. Икшево | 309 | 1 | 4,5 |
| дер. Василёво | 158 | 1 | 3,5 |
| дер. Обдихово | 46 | 1 | 1,0 |
| село Черсево | 240 | 1 | 4,0 |
| **КНИГА 5 - МО пос. Иванищи (сельское поселение)** | | | |
| п. Иванищи | 1945 | 2 | 19,75 |
| д. Неклюдово | 142 | 1 | 8,6 |
| п. Неклюдово | 208 | 1 |
| **КНИГА 6 - МО пос. Красное Эхо (сельское поселение)** | | | |
| п. Красное Эхо | 2022 | 3 | 12,8 |
| д. Федоровка | 154 | 1 | 3,133 |
| с. Дубасово | 272 | 2 | 0,6 |
| д. Большая Артемовка | 15 | 1 | 0,5 |
| д. Малая Артемовка | 44 | 1 | 1,2 |
| д. Толстиково | 53 | 1 | 1,0 |
| с. Губцево | 53 | 1 | 2,3 |
| д. Семеновка | 595 | 2 | 9,0 |
| д. Староопокино | 5 | 1 | 0,6 |
| д. Новоопокино | 33 | 1 | 0,7 |
| **КНИГА 7 - МО пос. Мезиновский (сельское поселение)** | | | |
| п. Мезиновский | 2063 | 3 | 16,69 |
| д. Нечаевская | 799 | 3 | 11,9 |
| д. Красный Якорь | 38 | 1 | 1,5 |
| **КНИГА 8 - МО пос. Уршельский (сельское поселение)** | | | |
| пос. Уршельский | 3783 | 4 | 45,0 |
| пос. Тасинский Бор | 412 | 1 | 4,5 |
| пос. Тасинский | 482 | 1 | 3,5 |
| дер. Нармуч | 66 | 1 | 2,0 |
| дер. Тихоново | 124 | 2 | 3,5 |
| дер. Аббакумово | 117 | 2 | 5,8 |
| **КНИГА 9 - МО Григорьевское сельское поселение** | | | |
| село Григорьево  (административный центр) | 586 | ―  Поставка воды осуществляется от скважин ст. Заколпье и дер. Махонино | 9,0 |
| ст. Вековка | 895 | 2 | 5,22 |
| дер. Дмитриево | 186 | 1 | 1,8 |
| дер. Дудор | 59 | 1 | 1,0 |
| село Заколпье | 475 | 1 | 3,87 |
| ст. Заколпье | 352 | 2 | 3,0 |
| дер. Константиново | 109 | 1 | 1,2 |
| дер. Махонино | 81 | 2 | 1,4 |
| **КНИГА 10 - МО Демидовское сельское поселение** | | | |
| деревня Демидово  (административный центр) | 577 | 1 | 4,562 |
| деревня Аристово | 39 |
| деревня Часлицы | 74 | 1 | ― |
| деревня Перово | 328 | 1 | 7,2 |
| деревня Мокрое | 234 | 1 | 1,1 |
| деревня Шеверетни | 176 | 1,1 |
| поселок Ильичево | 222 | 1 | 2,0 |
| **КНИГА 11 - МО Краснооктябрьское сельское поселение** | | | |
| поселок Красный Октябрь  (административный центр) | 790 | 1 | 10,02 |
| деревня Аксёново | 443 | 2 | 5,25 |
| деревня Окатово | 127 | 1 | 4,187 |
| **КНИГА 12 - МО Купреевское сельское поселение** | | | |
| деревня Купреево  (административный центр) | 670 | 1 | 7,0 |
| поселок. Красная Заря | 17 | 1 | 0,8 |
| село Колпь | 704 | 2 | 8,215 |
| деревня Таланово | 443 | 2 | 3,745 |
| поселок Ново-Дурово | 206 | 1 | 1,4 |
| деревня Долбино | 323 | 1 | 2,7 |
| деревня Шабаново | 154 | 1 | 3,0 |
| село Тащилово | 496 | 2 | 8,0 |
| **КНИГА 13 - МО Уляхинское сельское поселение** | | | |
| деревня Уляхино  (административный центр) | 516 | 2 | 15 |
| деревня Парахино | 137 | 2 | 7,09 |
| деревня Фомино | 63 | 1 | 2,2 |
| деревня Красный Поселок | 193 | 1 | 5,4 |
| поселок Ново-Мальцево | 40 | 1 | 4,0 |

Информация об источниках водоснабжения представлена в таблице 2.

**Таблица 2 - Водозаборы систем централизованного водоснабжения муниципального образования Гусь-Хрустальный район**

| **№п/п** | **Наименование** | **Номер скважины по паспорту** | **Режим работы** |
| --- | --- | --- | --- |
| **КНИГА 1 - МО пос. Анопино (сельское поселение)** | | | |
| ***пос. Анопино*** | | | |
| 1.1 | Скважина п. Анопино, ул. Мира | 34548 | Резервная |
| 1.2 | Скважина п. Анопино, ул. Чехова | 15869 | Рабочая |
| 1.3 | Скважина п. Анопино, ул. Нижняя | 2636/143 | Рабочая |
| ***пос. Комиссаровка*** | | | |
| 1.4 | Скважина пос. Комиссаровка | б/н | Рабочая |
| ***дер. Тименка*** | | | |
| 1.5 | Скважина №1 дер. Тименка | 3451/195 | Рабочая |
| 1.6 | Скважина №2 дер. Тименка | 3452/196 | Резервная |
| ***дер. Арсамаки*** | | | |
| 1.7 | Скважина дер. Арсамаки | 3004/165 | Рабочая |
| ***дер. Поповичи*** | | | |
| 1.8 | Скважина дер. Поповичи | 261/21 | Рабочая |
| ***дер. Вашутино*** | | | |
| 1.9 | Скважина №1 дер. Вашутино | 288/48 | Резервная |
| 1.10 | Скважина №3 дер. Вашутино | 3003/164 | Рабочая |
| ***дер. Бабино*** | | | |
| 1.11 | Скважина дер. Бабино | 3455/199 | Рабочая |
| ***дер. Облепиха*** | | | |
| 1.12 | Скважина дер. Облепиха | 3010/171 | Рабочая |
| ***дер. Никулино*** | | | |
| 1.13 | Скважина дер. Никулино | 3364/190 | Рабочая |
| ***село Вешки*** | | | |
| 1.14 | Скважина село Вешки | 259/19 | Рабочая |
| ***дер. Федотово*** | | | |
| 1.15 | Скважина дер. Федотово | 1229/68 | Рабочая |
| **КНИГА 2 - МО пос. Великодворский (сельское поселение)** | | | |
| ***поселок Великодворский*** | | | |
| 2.1 | Скважина пос. Великодворский, ул. Песочная | 2012/116 | Рабочая |
| 2.2 | Скважина пос. Великодворский, ул. Ленина | 55110 | Рабочая |
| 2.3 | Скважина пос. Великодворский, ул. Театральная | 27738 | Рабочая |
| ***дер. Залесье*** | | | |
| 2.4 | Скважина дер. Залесье | 1874/102 | Рабочая |
| **КНИГА 3 - МО пос. Добрятино (сельское поселение)** | | | |
| ***п. Добрятино*** | | | |
| 3.1 | Скважина п. Добрятино, ул. Новая Стройка | 2015/119 | Рабочая |
| 3.2 | Скважина п. Добрятино, ул.60 лет Октября | 3749/216 | Рабочая |
| ***дер. Ильино*** | | | |
| 3.3 | Скважина №1 д. Ильино | 3449/193 | Рабочая |
| 3.4 | Скважина №2 д. Ильино | 2839/155 | Резервная |
| ***с. Георгиево*** | | | |
| 3.5 | Скважина с.Георгиево | 45 | Рабочая |
| ***дер. Потапково*** | | | |
| 3.6 | Скважина дер. Потапково | 655 | Рабочая |
| ***дер. Усады*** | | | |
| 3.7 | Скважина дер. Усады | 682 | Рабочая |
| **КНИГА 4 - МО пос. Золотково (сельское поселение)** | | | |
| ***п. Золотково*** | | | |
| 4.1 | Скважина п. Золотково, ул. Социалистической, д.13а | 34546 | Рабочая |
| 4.2 | Скважина п. Золотково, ул. Социалистической, д. 28б | 574 | Рабочая |
| 4.3 | Скважина п. Золотково, ул. 40 лет Октября | 34545 | Резервная |
| ***дер. Чёково*** | | | |
| 4.4 | Скважина дер. Чёково | 2287/134 | Рабочая |
| ***дер. Нармочь*** | | | |
| 4.5 | Скважина дер. Нармочь | 277/37 | Рабочая |
| ***дер. Починки*** | | | |
| 4.6 | Скважина дер. Починки | 3181/177 | Рабочая |
| ***дер. Лесниково*** | | | |
| 4.7 | Скважина д. Лесниково, ул. Луговая, д. 3а | 1226/65 | Рабочая |
| 4.8 | Скважина д. Лесниково, ул. Центральная | 1723/96 | Рабочая |
| ***село Крюково*** | | | |
| 4.9 | Скважина село Крюково | 258/18 | Рабочая |
| ***дер. Язвицы*** | | | |
| 4.10 | Скважина дер. Язвицы | 1228/67 | Рабочая |
| ***дер. Ново-Покровское*** | | | |
| 4.11 | Скважина дер. Ново-Покровское | 249/9 | Рабочая |
| ***дер. Малинки*** | | | |
| 4.12 | Скважина дер. Малинки | 55431 | Рабочая |
| ***разъезд Золотковский*** | | | |
| 4.13 | Скважина разъезд Золотковский | 554/31 | Рабочая |
| ***дер. Икшево*** | | | |
| 4.14 | Скважина дер. Икшево | 2841/157 | Рабочая |
| ***дер. Василёво*** | | | |
| 4.15 | Скважина дер. Василёво | 3542/204 | Рабочая |
| ***дер. Обдихово*** | | | |
| 4.16 | Скважина дер. Обдихово | 3742/209 | Рабочая |
| ***село Черсево*** | | | |
| 4.17 | Скважина село Черсево | 3541/203 | Рабочая |
| **КНИГА 5 - МО пос. Иванищи (сельское поселение)** | | | |
| ***п. Иванищи*** | | | |
| 5.1 | Скважина п. Иванищи, ул. Первомайская | 656 | Рабочая |
| 5.2 | Скважина п. Иванищи, ул. Пролетарская | 14543 | Рабочая |
| ***пос. Неклюдово*** | | | |
| 5.3 | Скважина №1 | нет данных | Рабочая |
| ***дер. Неклюдово*** | | | |
| 5.4 | Скважина №2 | нет данных | Рабочая |
| **КНИГА 6 - МО пос. Красное Эхо (сельское поселение)** | | | |
| ***п. Красное Эхо*** | | | |
| 6.1 | Скважина п. Красное Эхо, ул. Коммунистическая | б/н | Рабочая |
| 6.2 | Скважина п. Красное Эхо, ул. Школьная | 15853 | Рабочая |
| 6.3 | Скважина п. Красное Эхо, ул. Зеленая | 34592 | Рабочая |
| ***д. Федоровка*** | | | |
| 6.4 | Скважина д. Федоровка | 3454/198 | Рабочая |
| ***с. Дубасово*** | | | |
| 6.5 | Скважина с. Дубасово, д. 70 | 1504 | Рабочая |
| 6.6 | Скважина с. Дубасово, д. 39 | 1542/84 | Рабочая |
| ***д. Большая Артемовка*** | | | |
| 6.7 | Скважина д. Большая Артемовка | 269/29 | Рабочая |
| ***д. Малая Артемовка*** | | | |
| 6.8 | Скважина д. Малая Артемовка | 2752/152 | Рабочая |
| ***д. Толстиково*** | | | |
| 6.9 | Скважина д. Толстиково | 2751/151 | Рабочая |
| ***с. Губцево*** | | | |
| 6.10 | Скважина с. Губцево | 292/52 | Рабочая |
| ***д. Семеновка*** | | | |
| 6.11 | Скважина д. Семеновка ул. В. Смирнова | 266/26 | Резервная |
| 6.12 | Скважина д. Семеновка ул. Школьная | 2401/140 | Рабочая |
| ***д. Староопокино*** | | | |
| 6.13 | Скважина д. Староопокино | 294/54 | Рабочая |
| ***д. Новоопокино*** | | | |
| 6.14 | Скважина д. Новоопокно | 293/53 | Рабочая |
| **КНИГА 7 - МО пос. Мезиновский (сельское поселение)** | | | |
| ***п. Мезиновский*** | | | |
| 7.1 | Скважина п. Мезиновский, ул. Строительная | 991 | Рабочая |
| 7.2 | Скважина п. Мезиновский, ул. Ленина | 643 | Рабочая |
| 7.3 | Скважина п. Мезиновский, ул. Фрезерная | 49 | Рабочая |
| ***д. Нечаевская*** | | | |
| 7.4 | Скважина д. Нечаевская, ул. Микрорайон, д.19 | 2749/149 | Рабочая |
| 7.5 | Скважина д. Нечаевская ул. Железнодорожная | 1 | Рабочая |
| 7.6 | Скважина д. Нечаевская ул. Стрельцова | 2 | Резервная |
| ***д. Красный Якорь*** | | | |
| 7.7 | Скважина д. Красный Якорь, ул. Переулок. Д.10 | 1875/103 | Рабочая |
| **КНИГА 8 - МО пос. Уршельский (сельское поселение)** | | | |
| ***п. Уршельский*** | | | |
| 8.1 | Скважина №2 территория ООО «Сантехмонтаж», ул. Веселкина | 602/576 | Рабочая |
| 8.2 | Скважина №3 ул. Некрасова | 616 | Рабочая |
| 8.3 | Скважина №4 ул. Фрунзе | 15868 | Резервная |
| 8.4 | Скважина №5 ул. Театральная | 27717 | Рабочая |
| ***пос. Тасинский Бор*** | | | |
| 8.5 | Скважина п. Тасинский Бор, ул. Октябрьская | 6984 | Рабочая |
| ***пос. Тасинский*** | | | |
| 8.6 | Скважина п. Тасинский, ул. Московская | 424 | Рабочая |
| ***дер. Нармуч*** | | | |
| 8.7 | Скважина дер. Нармуч, д. б/н | 283/43 | Рабочая |
| ***дер. Тихоново*** | | | |
| 8.8 | Скважина дер. Тихоново, д. б/н | 1719/92 | Рабочая |
| 8.9 | Скважина дер. Тихоново, д. б/н | 1720/93 | Резервная |
| ***дер. Аббакумово*** | | | |
| 8.10 | Скважина дер. Аббакумово | 289/49 | Рабочая |
| 8.11 | Скважина дер. Аббакумово (северо-западная часть дер. Заболотье) | б/н | Резервная |
| **КНИГА 9 - МО Григорьевское сельское поселение** | | | |
| ***ст. Вековка*** | | | |
| 9.1 | Скважина №1 ст. Веквока | ― | Рабочая |
| 9.2 | Скважина №3 ст. Вековка | ― | Рабочая |
| ***дер. Махонино*** | | | |
| 9.3 | Скважина дер. Махонино №3 | 3637/207 | Рабочая |
| 9.4 | Скважина дер. Махонино №4 | 3638/208 | Рабочая |
| ***ст. Заколпье*** | | | |
| 9.5 | Скважина №1 ст. Заколпье, ул. Железнодорожная, д. 16 | ― | Резервная |
| 9.6 | Скважина №2 ст. Заколпье | ― | Рабочая |
| ***дер. Дмитриево*** | | | |
| 9.7 | Скважина дер. Дмитриево | 252/12 | Рабочая |
| ***дер. Дудор*** | | | |
| 9.8 | Скважина дер. Дудор | 1885/113 | Рабочая |
| ***село Заколпье*** | | | |
| 9.9 | Скважина село Заколпье | 253/13 | Рабочая |
| ***дер. Константиново*** | | | |
| 9.10 | Скважина дер. Константиново | ― | Рабочая |
| **КНИГА 10 - МО Демидовское сельское поселение** | | | |
| ***дер. Демидово / дер. Аристово*** | | | |
| 10.1 | Скважина дер. Демидово | 3151 | Рабочая |
| ***дер. Мокрое / дер. Шеверенти*** | | | |
| 10.2 | Скважина дер. Мокрое | 2745/145 | Рабочая |
| ***пос. Ильичево*** | | | |
| 10.3 | Скважина пос. Ильичево | 218 | Рабочая |
| ***дер. Перово*** | | | |
| 10.4 | Скважина дер. Перово | н/д | Рабочая |
| ***дер. Часлицы*** | | | |
| 10.5 | Скважина дер. Часлицы | н/д | Рабочая |
| **КНИГА 11 - МО Краснооктябрьское сельское поселение** | | | |
| ***поселок Красный Октябрь*** | | | |
| 11.1 | Скважина п. Красный Октябрь, ул. Краснозорская, д. 2а | 39090 | Рабочая |
| ***д. Аксеново*** | | | |
| 11.2 | Скважина д. Аксеново, ул. Молодежная, д. 30 | 3540/202 | Рабочая |
| 11.3 | Скважина д. Аксеново, ул. Центральная, д. 18 | 2748/148 | Резервная |
| ***дер. Окатово*** | | | |
| 11.4 | Скважина дер. Окатово | б/н | Рабочая |
| **КНИГА 12 - МО Купреевское сельское поселение** | | | |
| ***село Колпь*** | | | |
| 12.1 | Скважина с. Колпь, ул. Новостройка | 2019/123 | Рабочая |
| 12.2 | Скважина с. Колпь, ул. Московская | 3183/179 | Рабочая |
| ***дер. Таланово*** | | | |
| 12.3 | Скважина дер. Таланово №1 | 3187/183 | Рабочая |
| 12.4 | Скважина дер. Таланово №2 | 3186/182 | Резервная |
| ***село Тащилово*** | | | |
| 12.5 | Скважина №1 с. Тащилово, ул. Центральная, д. 16а | 2398/137 | Рабочая |
| 12.6 | Скважина №2 с. Тащилово, ул. Центральная | 280/40 | Рабочая |
| ***дер. Купреево*** | | | |
| 12.7 | Скважина дер. Купреево | 2747/147 | Рабочая |
| ***пос. Красная Заря*** | | | |
| 12.8 | Скважина пос. Красная Заря | 3748/215 | Рабочая |
| ***пос. Ново-Дурово*** | | | |
| 12.9 | Скважина пос. Ново-Дурово | 3185/181 | Рабочая |
| ***дер. Долбино*** | | | |
| 12.10 | Скважина дер. Долбино | ― | Рабочая |
| ***дер. Шабаново*** | | | |
| 12.11 | Скважина дер. Шабаново | 1881/109 | Рабочая |
| **КНИГА 13 - МО Уляхинское сельское поселение** | | | |
| ***деревня Уляхино*** | | | |
| 13.1 | Скважина №1 д. Уляхино, ул. Полевая | 222 | Рабочая |
| 13.2 | Скважина №2 д. Уляхино, ул. Колхозная | 2284/131 | Резервная |
| ***дер. Парахино*** | | | |
| 13.3 | Скважина д. Парахино №1 | б/н | Рабочая |
| 13.4 | Скважина д. Парахино №2 | 1225/64 | Рабочая |
| ***дер. Фомино*** | | | |
| 13.5 | Скважина дер. Фомино | б/н | Резервная |
| ***деревня Красный Поселок*** | | | |
| 13.6 | Скважина дер. Красный Поселок | 1882/110 | Рабочая |
| ***поселок Ново-Мальцево*** | | | |
| 13.7 | Скважина пос. Ново-Мальцево | 3456/200 | Рабочая |

# **Существующее положение в сфере водоотведения**

Системы централизованного водоотведения на территории населенных пунктов Гусь-Хрустального района являются общесплавными. Дождевая канализация на территории муниципального образования Гусь-Хрустального района отсутствует. Отведение поверхностного (дождевого и талого) стока с территорий осуществляется по рельефу местности за счет уклонов поверхности земли со сбросом в пониженные места (пруды, естественные водотоки, канавы).

Ввиду значительных перепадов отметок поверхности земли на территории ряда населенных пунктов дополнительно проложены напорные участки канализационной сети.

Население, проживающее в неканализованной жилой застройке, пользуется выгребными ямами, которые имеют недостаточную степень гидроизоляции, что приводит к загрязнению территории.

Информация о канализационных сетях и очистных сооружениях населенных пунктов Гусь-Хрустального района представлена в таблице 3 и таблице 4.

**Таблица 3 - Канализационные сети на территории Гусь-Хрустального района Владимирской области**

| **№**  **п\п** | **Наименование**  **муниципального**  **образования** | **Протяжённость** | **Диаметр** | **Износ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| **Гусь-Хрустальный район** | | **44,28** |  |  |
| ***Муниципальное образование п.Анопино*** | | **9,2** |  |  |
|  | п.Анопино | 2,5 | 120,250 | 95 |
|  | д.Вашутино | 4,6 | 120 | 95 |
|  | д.Никулино | 1,6 | 120 | 95 |
|  | д.Облепиха | 0,5 | 120 | 95 |
| ***Муниципальное образование п.Великодворский*** | | **0,8** |  |  |
|  | п.Великодворский | 0,8 | 120,250 | 95 |
| ***Муниципальное образование п.Золотково*** | | **5,9** |  |  |
|  | п.Золотково | 5,9 | 120,300 | 95 |
| ***Муниципальное образование п.Иванищи*** | | **1,81** |  |  |
|  | п.Иванищи | 1,81 | 120 | 95 |
| ***Муниципальное образование п.Мезиновский*** | | **6,15** |  |  |
|  | д.Нечаевская | 0,62 | 120 | 95 |
|  | п.Мезиновский | 5,53 | 120,250 | 95 |
| ***Муниципальное образование п.Уршельский*** | | **11,0** |  |  |
|  | п.Уршельский | 7,5 | 120,250 | 100 |
|  | п.Тасинский Бор | 3,0 | 120 | 100 |
|  | п.Тасинский | 0,5 | 120 | 85 |
| ***Муниципальное образование п.Красное Эхо*** | | **4,22** |  |  |
|  | п.Красное Эхо | 4,22 | 120,250 | 90 |
| ***Муниципальное образование Григорьевское*** | | **5,0** |  |  |
|  | ст.Вековка | 5,0 | 250 | 80 |
| ***Муниципальное образование п.Добрятино*** | | **0,2** |  |  |
|  | п.Добрятино | 0,2 | 120 | 90 |

**Таблица 4 - Канализационные очистные сооружения на территории Гусь-Хрустального района Владимирской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **муниципального**  **образования** | **Адрес** | **Тип опасного вещества** | **Износ** |
| **Гусь-Хрустальный район** | |  |  |  |
| ***МО п.Великодворский*** | | | | |
| 1 | п.Великодворский | ул.Песочная | нет | 65 |
| ***МО п.Золотково*** | | | | |
| 2 | п.Золотково | ул.Октябрьская | нет | 100 |
| ***МО п.Иванищи*** | | | | |
| 3 | п.Иванищи | ул.Первомайская д.1 | нет | 100 |
| ***МО п.Мезиновский*** | | | | |
| 4 | п.Мезиновский | ул.Кирова | нет | 100 |
| ***МО п.Уршельский*** | | | | |
| 5 | п.Уршельский | ул.Московская | нет | 100 |
| ***МО п.Красное Эхо*** | | | | |
| 6 | п.Красное Эхо | ул.Советская д.1 | нет | Нет информации |
| ***МО Григорьевское*** | | | | |
| 7 | ст.Вековка | ст.Вековка д.15 | нет | Нет информации |

# **Существующие технические и технологические проблемы, возникающие при водоснабжении населенных пунктов**

По итогам проведенного анализа текущего состояния централизованных систем водоснабжения Гусь-Хрустального района были выявлены следующие основные технические и технологические проблемы:

* низкая степень автоматизации и телемеханизации объектов и, соответственно, длительное время поиска и устранения повреждений.
* износ и несоответствие насосного оборудования современным требованиям по надежности и нормативному электропотреблению водозаборов;
* отсутствие ограждения зон санитарной охраны первого пояса;
* вода, подаваемая с водозаборов, периодически не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Основными проблемами по сетям водоснабжения и сооружениям на них в населенных пунктах являются:

* высокий износ сетей водоснабжения;
* отсутствие закольцовки водопроводных сетей, недостаточное развитие сетей водопровода в населенных пунктах;
* вторичное загрязнение и ухудшение качества воды вследствие внутренней коррозии металлических трубопроводов;
* высокий уровень потерь и неучтенных расходов воды.

# **Существующие технические и технологические проблемы, возникающие при водоотведении стоков с территорий населенных пунктов**

Одной из важнейших проблем коммунального хозяйства в настоящее время является неудовлетворительное состояние системы водоотведения. Износ самотечных и напорных коллекторов составляет более 90%. Последнее двадцать лет сети практически не обновлялись. Это ведет к высокому проценту аварий (засоров) при работе системы водоотведения.

Второй важной проблемой является отсутствие очистных сооружений на территории населенных пунктов с централизованными системами холодного водоснабжения, как следствие сброс неочищенных сточных вод в водные объекты.

Соответственно, на территории сельских территорий наблюдаются следующие основные проблемы:

* высокий износ трубопроводов водоотведения;
* высокий износ конструкций насосных станций;
* отсутствие резерва насосного оборудования;
* износ и несоответствие насосного оборудования канализационной насосной станции современным требованиям по надежности и энергопотреблению;
* неудовлетворительное состояние конструкций очистных сооружений канализации и высокий износ оборудования;
* несоответствие устаревшей технологии очистки современным требованиям, предъявляемым к очистке стоков;
* схема технологического процесса очистки не предусматривает удаление фосфатов и соединений азотной группы;
* отсутствие обеззараживания очищенных сточных вод;
* не действует система удаления осадка;
* иловые площадки не очищаются от осадка, не работает система дренажа и отведения дренажных вод в голову сооружений.
* отсутствие разработанных нормативов по степени очистки сточных вод.
* отсутствие сооружений биологической очистки сточных вод, в результате чего неочищенные стоки изливаются на рельеф местности. Сброс недостаточно очищенных сточных вод в водные объекты может привести к нарушению здоровья населения, развитию массовых инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний, а также к ухудшению условий водопользования населения.

# **Организации, которые наделены статусов гарантирующей организации**

В соответствии с п. 1 статьи 12 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» органы местного самоуправления для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяются гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности.

В соответствии с п. 2 статьи 12 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение и эксплуатирующая водопроводные и (или) канализационные сети, наделяется статусом гарантирующей организации, если к водопроводным и (или) канализационным сетям этой организации присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

На территории муниципального образования Гусь-Хрустальный район действуют восемьдесят систем централизованного холодного водоснабжения. Реестр систем холодного водоснабжения муниципального образования и наименование организаций обслуживающие объекты, представлены в таблице 5.

**Таблица 5 – Реестр систем холодного водоснабжения Гусь-Хрустального района**

| **Номер (индекс) технологически изолированной зоны действия системы водоснабжения** | **Наименование системы централизованного водоснабжения** | **Наименование технологической зоны системы водоснабжения** | **Организация, осуществляющая эксплуатацию объектов водоснабжения** |
| --- | --- | --- | --- |
| **КНИГА 1 - МО пос. Анопино (сельское поселение)** | | | |
| 1.1 | Система централизованного водоснабжения п. Анопино | Технологическая зона водоснабжения  пос. Анопино | МУП ЖКХ района |
| 1.2 | Система централизованного водоснабжения пос. Комиссаровка | Технологическая зона водоснабжения  пос. Комиссаровка | МУП ЖКХ района |
| 1.3 | Система централизованного водоснабжения дер. Тименка | Технологическая зона водоснабжения  дер. Тименка | МУП ЖКХ района |
| 1.4 | Система централизованного водоснабжения дер. Арсамаки | Технологическая зона водоснабжения  дер. Арсамаки | МУП ЖКХ района |
| 1.5 | Система централизованного водоснабжения дер. Поповичи | Технологическая зона водоснабжения  дер. Поповичи | МУП ЖКХ района |
| 1.6 | Система централизованного водоснабжения дер. Вашутино | Технологическая зона водоснабжения  дер. Вашутино | МУП ЖКХ района |
| 1.7 | Система централизованного водоснабжения дер. Бабино | Технологическая зона водоснабжения  дер. Бабино | МУП ЖКХ района |
| 1.8 | Система централизованного водоснабжения дер. Облепиха | Технологическая зона водоснабжения  дер. Облепиха | МУП ЖКХ района |
| 1.9 | Система централизованного водоснабжения дер. Никулино | Технологическая зона водоснабжения  дер. Никулино | МУП ЖКХ района |
| 1.10 | Система централизованного водоснабжения село Вешки | Технологическая зона водоснабжения  село Вешки | МУП ЖКХ района |
| 1.11 | Система централизованного водоснабжения дер. Федотово | Технологическая зона водоснабжения  дер. Федотово | МУП ЖКХ района |
| **КНИГА 2 - МО пос. Великодворский (сельское поселение)** | | | |
| 2.1 | Система централизованного водоснабжения  пос. Великодворский №1 (скважины №55110 и №27738) | Технологическая зона водоснабжения жилой части п. Великодворский | ООО «Великодворский стеклотарный завод» |
| Технологическая зона водоснабжения промышленной территории ООО «Великодворский стеклотарный завод» | ООО «Великодворский стеклотарный завод» |
| 2.2 | Система централизованного водоснабжения  пос. Великодворский №2 | Технологическая зона водоснабжения п. Великодворский (скважина 2012/116 ул. Песочная) | МУП ЖКХ района |
| 2.3 | Система централизованного водоснабжения  дер. Залесье | Технологическая зона водоснабжения д. Залесье | МУП ЖКХ района |
| **КНИГА 3 - МО пос. Добрятино (сельское поселение)** | | | |
| 3.1 | Система централизованного водоснабжения  пос. Добрятино | Технологическая зона водоснабжения  пос. Добрятино | ООО «Водник» |
| 3.2 | Система централизованного водоснабжения  дер. Алферово / дер. Ильино | Технологическая зона водоснабжения дер. Алферово | ООО «Водник» |
| Технологическая зона водоснабжения дер. Ильино | ООО «Водник» |
| 3.3 | Система централизованного водоснабжения с. Георгиево | Технологическая зона водоснабжения с. Георгиево | ООО «Водник» |
| 3.4 | Система централизованного водоснабжения  дер. Потапково | Технологическая зона водоснабжения  дер. Потапково | ООО «Водник» |
| 3.5 | Система централизованного водоснабжения  дер. Усады | Технологическая зона водоснабжения дер. Усады | ООО «Водник» |
| **КНИГА 4 - МО пос. Золотково (сельское поселение)** | | | |
| 4.1 | Система централизованного водоснабжения  пос. Золотково | Технологическая зона водоснабжения  пос. Золотково | МУП ЖКХ района |
| 4.2 | Система централизованного водоснабжения  д. Малинки | Технологическая зона водоснабжения  д. Малинки | МУП ЖКХ района |
| 4.3 | Система централизованного водоснабжения  д. Василево | Технологическая зона водоснабжения  д. Василево | МУП ЖКХ района |
| 4.4 | Система централизованного водоснабжения  д. Икшево | Технологическая зона водоснабжения  д. Икшево | МУП ЖКХ района |
| 4.5 | Система централизованного водоснабжения  д. Крюково | Технологическая зона водоснабжения  д. Крюково | МУП ЖКХ района |
| 4.6 | Система централизованного водоснабжения  д. Лесниково | Технологическая зона водоснабжения  д. Лесниково | МУП ЖКХ района |
| 4.7 | Система централизованного водоснабжения  д. Нармочь | Технологическая зона водоснабжения  д. Нармочь | МУП ЖКХ района |
| 4.8 | Система централизованного водоснабжения  д. Ново-Покровское | Технологическая зона водоснабжения  д. Ново-Покровское | МУП ЖКХ района |
| 4.9 | Система централизованного водоснабжения  д. Обдихово | Технологическая зона водоснабжения  д. Обдихово | МУП ЖКХ района |
| 4.10 | Система централизованного водоснабжения  д. Починки | Технологическая зона водоснабжения  д. Починки | МУП ЖКХ района |
| 4.11 | Система централизованного водоснабжения  д. Чеково | Технологическая зона водоснабжения  д. Чеково | МУП ЖКХ района |
| 4.12 | Система централизованного водоснабжения  д. Язвицы | Технологическая зона водоснабжения  д. Язвицы | МУП ЖКХ района |
| 4.13 | Система централизованного водоснабжения  рзд. Золотковский | Технологическая зона водоснабжения  рзд. Золотковский | МУП ЖКХ района |
| 4.14 | Система централизованного водоснабжения  с. Черсево | Технологическая зона водоснабжения  с. Черсево | МУП ЖКХ района |
| **КНИГА 5 - МО пос. Иванищи (сельское поселение)** | | | |
| 5.1 | Система централизованного холодного водоснабжения пос. Иванищи | Технологическая зона пос. Иванищи | МУП ЖКХ района |
| 5.2 | Система централизованного холодного водоснабжения д. Неклюдово / пос. Неклюдово | Технологическая зона д. Неклюдово | МУП ЖКХ района |
| Технологическая зона пос. Неклюдово | МУП ЖКХ района |
| **КНИГА 6 - МО пос. Красное Эхо (сельское поселение)** | | | |
| 6.1 | Система централизованного водоснабжения  д. Большая Артемовка | Технологическая зона водоснабжения  д. Большая Артемовка | МУП ЖКХ района |
| 6.2 | Система централизованного водоснабжения  с. Дубасово | Технологическая зона водоснабжения  с. Дубасово | МУП ЖКХ района |
| 6.3 | Система централизованного водоснабжения  пос. Красное Эхо | Технологическая зона водоснабжения  пос. Красное Эхо | МУП ЖКХ района |
| 6.4 | Система централизованного водоснабжения  д. Новоопокино | Технологическая зона водоснабжения  д. Новоопокино | МУП ЖКХ района |
| 6.5 | Система централизованного водоснабжения  д. Малая Артемовка | Технологическая зона водоснабжения  д. Малая Артемовка | МУП ЖКХ района |
| 6.6 | Система централизованного водоснабжения  д. Семеновка | Технологическая зона водоснабжения  д. Семеновка | МУП ЖКХ района |
| 6.7 | Система централизованного водоснабжения  д. Толстиково – д. Першково | Технологическая зона водоснабжения  д. Толстиково | МУП ЖКХ района |
| Технологическая зона водоснабжения  д. Першково | МУП ЖКХ района |
| 6.8 | Система централизованного водоснабжения  д. Староопокино | Технологическая зона водоснабжения  д. Староопокино | МУП ЖКХ района |
| 6.9 | Система централизованного водоснабжения  с. Губцево | Технологическая зона водоснабжения  с. Губцево | МУП ЖКХ района |
| 6.10 | Система централизованного водоснабжения  д. Федоровка | Технологическая зона водоснабжения  д. Федоровка | МУП ЖКХ района |
| **КНИГА 7 - МО пос. Мезиновский (сельское поселение)** | | | |
| 7.1 | Система централизованного водоснабжения  пос. Мезиновский | Технологическая зона водоснабжения  северной части п. Мезиновский (скважины ул. Строительная, ул. Ленина) | МУП ЖКХ района |
| Технологическая зона водоснабжения южной части п. Мезиновский (скважина ул. Фрезерная) | МУП ЖКХ района |
| 7.2 | Система централизованного водоснабжения  дер. Нечаевская | Технологическая зона водоснабжения д. Нечаевская | МУП ЖКХ района |
| 7.3 | Система централизованного водоснабжения дер. Красный Якорь | Технологическая зона водоснабжения дер. Красный Якорь | МУП ЖКХ района |
| **КНИГА 8 - МО пос. Уршельский (сельское поселение)** | | | |
| 8.1 | Система централизованного водоснабжения  пос. Уршельский | Технологическая зона водоснабжения  п. Уршельский (скв. №2 ул. Веселкина) | МУП «ЖКХ п.Тасинский Бор» |
| Технологическая зона водоснабжения  п. Уршельский (скв. №3 ул. Некрасова) | МУП «ЖКХ п.Тасинский Бор» |
| Технологическая зона водоснабжения  п. Уршельский (скв. №5 ул. Театральная) | МУП «ЖКХ п.Тасинский Бор» |
| 8.2 | Система централизованного водоснабжения  дер. Аббакумово | Технологическая зона водоснабжения дер. Аббакумово | МУП «ЖКХ п.Тасинский Бор» |
| 8.3 | Система централизованного водоснабжения дер. Нармуч | Технологическая зона водоснабжения дер. Нармуч | МУП «ЖКХ п.Тасинский Бор» |
| 8.4 | Система централизованного водоснабжения пос. Тасинский Бор | Технологическая зона водоснабжения пос. Тасинский Бор | МУП «ЖКХ п.Тасинский Бор» |
| 8.5 | Система централизованного водоснабжения пос. Тасинский | Технологическая зона водоснабжения пос. Тасинский | МУП «ЖКХ п.Тасинский Бор» |
| 8.6 | Система централизованного водоснабжения дер. Тихоново | Технологическая зона водоснабжения дер. Тихоново | МУП «ЖКХ п.Тасинский Бор» |
| **КНИГА 9 - МО Григорьевское сельское поселение** | | | |
| 9.1 | Система централизованного водоснабжения  село Григорьево | Технологическая зона водоснабжения  село Григорьево | МУП ЖКХ района |
| Технологическая зона водоснабжения ст. Заколпье | МУП ЖКХ района |
| Технологическая зона водоснабжения дер. Махонино | МУП ЖКХ района |
| 9.2 | Система централизованного водоснабжения  ст. Вековка | Технологическая зона водоснабжения жилой части ст. Вековка | Горьковская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД" (Муромский территориальный участок) |
| Технологическая зона водоснабжения  производственной площадки ОАО «РЖД» |
| 9.3 | Система централизованного водоснабжения  дер. Дмитриево | Технологическая зона водоснабжения дер. Дмитриево | МУП ЖКХ района |
| 9.4 | Система централизованного водоснабжения  дер. Дудор | Технологическая зона водоснабжения дер. Дудор | МУП ЖКХ района |
| 9.5 | Система централизованного водоснабжения  село Заколпье | Технологическая зона водоснабжения село Заколпье | МУП ЖКХ района |
| 9.6 | Система централизованного водоснабжения  дер. Константиново | Технологическая зона водоснабжения  дер. Константиново | МУП ЖКХ района |
| **КНИГА 10 - МО Демидовское сельское поселение** | | | |
| 10.1 | Система централизованного водоснабжения дер. Демидово / дер. Аристово | Технологическая зона водоснабжения дер. Демидово | МУП ЖКХ района |
| Технологическая зона водоснабжения дер. Аристово | МУП ЖКХ района |
| 10.2 | Система централизованного водоснабжения дер. Мокрое / дер. Шеверетни | Технологическая зона водоснабжения жилой части дер. Мокрое | МУП ЖКХ района |
| Технологическая зона водоснабжения жилой части дер. Шеверетни | МУП ЖКХ района |
| 10.3 | Система централизованного водоснабжения поселок Ильичево | Технологическая зона водоснабжения поселок Ильичево | МУП ЖКХ района |
| 10.4 | Система централизованного водоснабжения деревня Часлицы | Технологическая зона водоснабжения деревня Часлицы | СПК «Перовский» |
| 10.5 | Система централизованного водоснабжения деревня Перово | Технологическая зона водоснабжения деревня Перово | СПК «Перовский» |
| **КНИГА 11 - МО Краснооктябрьское сельское поселение** | | | |
| 11.1 | Система централизованного водоснабжения поселок Красный Октябрь | Технологическая зона водоснабжения поселок Красный Октябрь | МУП ЖКХ района |
| 11.2 | Система централизованного водоснабжения дер. Аксёново | Технологическая зона водоснабжения жилой части дер. Аксёново | МУП ЖКХ района |
| 11.3 | Система централизованного водоснабжения  дер. Окатово | Технологическая зона водоснабжения дер. Окатово | МУП ЖКХ района |
| **КНИГА 12 - МО Купреевское сельское поселение** | | | |
| 12.1 | Система централизованного водоснабжения село Колпь | Технологическая зона водоснабжения село Колпь | ООО «Возрождение» |
| 12.2 | Система централизованного водоснабжения дер. Купреево | Технологическая зона водоснабжения жилой части дер. Купреево | ООО «Возрождение» |
| 12.3 | Система централизованного водоснабжения  пос. Красная Заря | Технологическая зона водоснабжения пос. Красная Заря | ООО «Возрождение» |
| 12.4 | Система централизованного водоснабжения дер. Таланово | Технологическая зона водоснабжения дер. Таланово | ООО «Возрождение» |
| 12.5 | Система централизованного водоснабжения  пос. Ново-Дурово | Технологическая зона водоснабжения  пос. Ново-Дурово | ООО «Возрождение» |
| 12.6 | Система централизованного водоснабжения дер. Долбино | Технологическая зона водоснабжения дер. Долбино | ООО «Возрождение» |
| 12.7 | Система централизованного водоснабжения дер. Шабаново | Технологическая зона водоснабжения дер. Шабаново | ООО «Возрождение» |
| 12.8 | Система централизованного водоснабжения село Тащилово | Технологическая зона водоснабжения село Тащилово | ООО «Возрождение» |
| **КНИГА 13 - МО Уляхинское сельское поселение** | | | |
| 13.1 | Система централизованного водоснабжения деревня Уляхино | Технологическая зона водоснабжения деревня Уляхино | МУП ЖКХ района |
| 13.2 | Система централизованного водоснабжения дер. Парахино / дер. Фомино | Технологическая зона водоснабжения жилой части дер. Парахино | МУП ЖКХ района |
| Технологическая зона водоснабжения жилой части дер. Фомино | МУП ЖКХ района |
| 13.3 | Система централизованного водоснабжения  деревня Красный Поселок | Технологическая зона водоснабжения деревня Красный Поселок | МУП ЖКХ района |
| 13.4 | Система централизованного водоснабжения поселок Ново-Мальцево | Технологическая зона водоснабжения поселок Ново-Мальцево | МУП ЖКХ района |

На территории муниципального образования Гусь-Хрустальный район действуют четырнадцать систем централизованного водоотведения. Реестр систем водоотведения муниципального образования и наименование организаций обслуживающие объекты, представлены в таблице 6.

**Таблица 6 – Реестр систем водоотведения Гусь-Хрустального района**

| **Номер (индекс) технологически изолированной зоны действия системы водоотведения** | **Наименование системы централизованного водоотведения** | **Наименование технологической зоны системы водоотведения** | **Организация, осуществляющая эксплуатацию объектов водоотведения** |
| --- | --- | --- | --- |
| **КНИГА 1 - МО пос. Анопино (сельское поселение)** | | | |
| 1.1 | Система централизованного водоотведения п. Анопино | Технологическая зона водоотведения  пос. Анопино | МУП ЖКХ района |
| Технологическая зона водоотведения  промышленного предприятия | ООО «Экспо-Гласс» |
| 1.2 | Система централизованного водоотведения дер. Вашутино | Технологическая зона водоотведения  дер. Вашутино | МУП ЖКХ района |
| 1.3 | Система централизованного водоснабжения дер. Никулино | Технологическая зона водоотведения  дер. Никулино | МУП ЖКХ района |
| 1.4 | Система централизованного водоснабжения дер. Облепиха | Технологическая зона водоотведения  дер. Облепиха | МУП ЖКХ района |
| **КНИГА 2 - МО пос. Великодворский (сельское поселение)** | | | |
| 2.1 | Система централизованного водоотведения пос. Великодворский (центральная часть) | Технологическая зона водоотведения пос. Великодворский (центральная часть) | ООО «Великодворский стеклотарный завод» |
| 2.2 | Система централизованного водоотведения пос. Великодворский (юго-западная часть) | Технологическая зона водоотведения пос. Великодворский (юго-западная часть) | МУП ЖКХ района |
| **КНИГА 4 - МО пос. Золотково (сельское поселение)** | | | |
| 4.1 | Система централизованного водоотведения пос. Золотково | Технологическая зона водоотведения  пос. Золотково | МУП ЖКХ района |
| **КНИГА 5 - МО пос. Иванищи (сельское поселение)** | | | |
| 5.1 | Система централизованного водоотведения пос. Иванищи | Технологическая зона водоотведения  пос. Иванищи | МУП ЖКХ района |
| **КНИГА 6 - МО пос. Красное Эхо (сельское поселение)** | | | |
| 6.1 | Система централизованного водоотведения п. Красное Эхо | Технологическая зона водоотведения  пос. Красное Эхо | МУП ЖКХ района |
| Технологическая зона водоотведения  промышленного предприятия | ООО «Красное Эхо» |
| **КНИГА 7 - МО пос. Мезиновский (сельское поселение)** | | | |
| 7.1 | Система централизованного водоотведения пос. Мезиновский | Технологическая зона водоотведения  п. Мезиновский («Мезиновская» сторона) – выпуск №1 | МУП ЖКХ района |
| Технологическая зона водоотведения  п. Мезиновский («Мезиновская» сторона) – выпуск №3 | МУП ЖКХ района |
| Технологическая зона водоотведения п. Мезиновский («Орловская» сторона) – выпуск №2 | МУП ЖКХ района |
| 7.2 | Система централизованного водоснабжения дер. Нечаевская | Технологическая зона водоотведения  дер. Нечаевская | МУП ЖКХ района |
| **КНИГА 8 - МО пос. Уршельский (сельское поселение)** | | | |
| 8.1 | Система централизованного водоотведения пос. Уршельский | Технологическая зона водоотведения  пос. Уршельский | МУП «ЖКХ п.Тасинский Бор» |
| 8.2 | Система централизованного водоотведения пос. Тасинский Бор | Технологическая зона водоотведения  пос. Тасинский Бор | МУП «ЖКХ п.Тасинский Бор» |
| **КНИГА 9 - МО Григорьевское сельское поселение** | | | |
| 9.1 | Система централизованного водоотведения  ст. Вековка | Технологическая зона водоотведения жилой части ст. Вековка | Горьковская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД" (Муромский территориальный участок) |
| Технологическая зона  водоотведения  производственной площадки ОАО «РЖД» |

# **Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к целевым показателям развития централизованных систем водоснабжения относятся:

- показатели качества питьевой воды;

- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;

- показатели качества обслуживания абонентов;

- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке;

- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества воды;

- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

В таблице 7 представлены плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, в т.ч. утвержденных департаментом цен и тарифов администрации Владимирской области на долгосрочный период тарифного регулирования.

**Таблица 7 – Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

**МУП ЖКХ района**

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единицы измерения** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1.** | **Показатели качества питьевой воды** | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям | % | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 |
| **2.** | **Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения** | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | Ед./км | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| **3.** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 15,530 | 15,530 | 15,530 | 15,530 | 15,530 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/куб.м | - | - | - | - | - |

**ООО «Великодворский стеклотарный завод»**

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единицы измерения** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1.** | **Показатели качества питьевой воды** | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2.** | **Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения** | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **3.** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**ООО «Водник»**

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единицы измерения** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2030 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1.** | **Показатели качества питьевой воды** | | | | | | |  |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2.** | **Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения** | | | | | | |  |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | Ед./км | 1,0 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 |
| **3.** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | |  |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 10,01 | 10,01 | 10,01 | 10,01 | 10,01 | 10,01 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**МУП «ЖКХ п.Тасинский Бор» (пос. Уршельский)**

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единицы измерения** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1.** | **Показатели качества питьевой воды** | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям | % | ―\* | ― | ― | ― | ― |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | ― | ― | ― | ― | ― |
| **2.** | **Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения** | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | Ед./км | ― | ― | ― | ― | ― |
| **3.** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 10,05 | 9,90 | 9,83 | 9,76 | 9,72 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/куб.м | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,99 |

**МУП «ЖКХ п.Тасинский Бор» (пос. Тасинский Бор)**

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единицы измерения** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1.** | **Показатели качества питьевой воды** | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям | % | ―\* | ― | ― |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | ― | ― | ― |
| **2.** | **Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения** | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | Ед./км | ― | ― | ― |
| **3.** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 11,635 | 11,635 | 11,635 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 1,17 | 1,17 | 1,19 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/куб.м | 1,32 | 1,32 | 1,32 |

**Горьковская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД" (Муромский территориальный участок)**

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единицы измерения** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1.** | **Показатели качества питьевой воды** | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям | % | 10,0 | 8,5 | 7,4 | 5,2 | 3,1 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 9,8 | 8,4 | 6,2 | 3,4 | 2,8 |
| **2.** | **Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения** | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **3.** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/куб.м | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |

**СПК «Перовский»**

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единицы измерения** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1.** | **Показатели качества питьевой воды** | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям | % | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - |
| **2.** | **Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения** | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | Ед./км | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 |
| **3.** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9,145 | 9,145 | 9,145 | 9,145 | 9,145 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/куб.м | - | - | - | - | - |

**ООО «Возрождение»**

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единицы измерения** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1.** | **Показатели качества питьевой воды** | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям | % | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - |
| **2.** | **Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения** | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | Ед./км | 14/34 | 14/34 | 14/34 | 14/34 | 14/34 |
| **3.** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 4,343 | 4,343 | 4,343 | 4,343 | 4,343 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/куб.м | - | - | - | - | - |

В таблице 8 представлены плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, в т.ч. утвержденных департаментом цен и тарифов администрации Владимирской области на долгосрочный период тарифного регулирования.

**Таблица 8 – Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

**МУП ЖКХ района**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единицы измерения** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1.** | **Показатели качества очистки сточных вод** | | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 60,0 | 66,0 | 66,0 | 66,0 | 66,0 |
| **2.** | **Показатель надежности и бесперебойности водоотведения** | | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | - | - | - | - | - |
| **3.** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/куб.м | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб.м | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |

**ООО «Великодворский стеклотарный завод»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единицы измерения** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1.** | **Показатели качества очистки сточных вод** | | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2.** | **Показатель надежности и бесперебойности водоотведения** | | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **3.** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/куб.м | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**МУП «ЖКХ п.Тасинский Бор» (пос. Уршельский)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единицы измерения** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1.** | **Показатели качества очистки сточных вод** | | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **2.** | **Показатель надежности и бесперебойности водоотведения** | | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | - | - | - | - | - |
| **3.** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/куб.м | ― | ― | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб.м | 3,01 | 3,01 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

**МУП «ЖКХ п.Тасинский Бор» (пос. Тасинский Бор)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единицы измерения** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1.** | **Показатели качества очистки сточных вод** | | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100,0 | 100,0 | 0,0\* | 0,0 | 0,0 |
| **2.** | **Показатель надежности и бесперебойности водоотведения** | | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | - | - | - | - | - |
| **3.** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/куб.м\*\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб.м\*\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

**Горьковская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД" (Муромский территориальный участок)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единицы измерения** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1.** | **Показатели качества очистки сточных вод** | | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **2.** | **Показатель надежности и бесперебойности водоотведения** | | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **3.** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/куб.м | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб.м | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |