**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ**

**муниципального образования**

**город Ефремов**

**1-го созыва**

**2 заседание**

**Р Е Ш Е Н И Е**

**от “ 18 ” \_\_04\_\_\_2019 года № 2-14**

**О внесении изменений и дополнений в решение Собрания депутатов муниципального образования город Ефремов от 29.04.2015 № 6-41 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Ефремов на 2015 – 2025 годы»**

В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», в связи с ежегодной актуализацией, на основании Устава муниципального образования город Ефремов, собрание депутатов муниципального образования город Ефремов РЕШИЛО:

1. Внести в приложение к решению Собрания депутатов муниципального образования город Ефремов от 29.04.2015 № 6-41 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Ефремов на 2015 – 2025 годы» (далее Приложение) следующие изменения и дополнения:

1.1. В пункте 1.4. раздела 1 Приложения после таблицы: «Результаты анализа питьевой воды от 26 февраля 2018 года. Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Ефремов «Водопроводно-канализационное хозяйство» добавить текст, следующего содержания: «Результаты анализа питьевой воды. Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Ефремов «Водопроводно-канализационное хозяйство»

**Протокол КХА**

**От 18 февраля 2019года на листах2 лист 1**

**Заказчик: МУП «ВКХ»**

**Наименование пробы**: Вода питьевая. **Место отбора пробы:** Станция 3-го водоподъема перед подачей в распределительную сеть г.Ефремов

**Цель исследования**: соответствие СанПиН 2.1.4.1074.01.Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

**Дата и время отбора образца :** 18.02..2019г.9:00

**Код образца (пробы) : 391**

**Ф.И.О., должность :** Николаева Л.К. пробоотборщица

**Условия доставки :** соответствуют НД на отбор проб:ГОСТ31861-2012. «Вода. Общие требования к отбору проб»

**Дата начала анализа**: 18.02.2019г. **Дата окончания анализа:** 18.02.2019г**.**

**Средства измерений** : Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 ,Свидетельство о поверке № 7441/10-3 до 17.10.2020г, анализатор вольтамперометрический АВС-1,1 свидетельство о поверке №7439/10-3 до17.10. 2019г

Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 свидетельство о поверке № 4/420-0004-18 до 9 ноября 2019г

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя,  единицы измерения | Результат  исследо-ваний | Допустимые нормы качества питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074-01 | Правила и методы  исследований и измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Мутность в ЕМФ( единицы мутности по формазину) | Отс. | Не более 3,6(по формазину) | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Цветность в градусах | 0 | Не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 3 | рН воды в единицах | 7,3±0,1 | В пределах от 6 до 9 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 4 | Жесткость общая в градусах жесткости | 6,5±0,1 | Не более 7,0 | ГОСТ 31954-2012 |
| 5 | Никель мг/дм3 | Менее 0,01 | Не более 0,1 | ПНД Ф14.1:2:4.151-99 |
| 6 | Ртуть мг/дм3 | Менее 0,0001 | Не более 0,0005 | ПНД Ф14.1:2:4.150-99 |
| 7 | Кадмий мг / дм3 | Менее 0,0003 | Не более0,001 | ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 |
| 8 | Хлорид-ион мг/дм3 | 19,0±1,9 | 350 | ГОСТ 4245-72 |
| 9 | Сульфат-ион мг/ дм3 | 24,5±4,9 | Не более 500 | ГОСТ 512964-2008 |
| 10 | Аммиак и ионы аммония  мг/ дм3 | Менее 0,05 | 1,5 ( по азоту) | ГОСТ 4192-82 |
| 11 | Нитрит-ион мг/ дм3 | 0,007±  0,0007 | 3,3 | ГОСТ 4192-82 |
| 12 | Нитрат-ион мг/ дм3 | 28,0±4,2 | Не более 45 | ГОСТ 18826-73 |
| 13 | Перманганатная окисляемость мг(О)/ дм3 | 0,16±0,08 | Не более 5 | ПНДФ 14:2:4.154-99 |
| 14 | Железо общее мг/дм3 | Менее 0,1 | Не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| 15 | Фторид-ион мг/дм3 | 0,35±0,04 | Не более 1,2 | ГОСТ 4386-89 |
| 16 | Свинец мг/дм3 | 0,0025±  0,0005 | Не более 0,01 | ГОСТ 18293-72 |
| 17 | Медь мг/дм3 | Менее 0,02 | Не более 1 | ГОСТ 4388-72 |
| 18 | Цинк мг/дм3 | 0,032  ±0,006 | Не более 1 | ГОСТ 182963-72 |
| 19 | Сухой остаток мг/дм3 | 393±27,9 | Не более 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| 20 | Марганец мг/дм3 | Менее 0,01 | Не более 0,1 | ГОСТ 4974-72 |
| 21 | Полифосфаты мг/дм3 | Менее  0,0025 | Не более 3,5 | ГОСТ 18309-72 |
| 22 | Общее микробное число образующих колоний в 1мл | =0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 23 | Общие колиформые и термотолерантные микроорганизмы в 100мл | =0 | Отсутствуют | МУК 4.2.1018-01 |
| 24 | а-активность Бк/л | 0,0734 | Не более 0,2 | ФР.1.40.2013.15384 |
| 25 | β-активность Бк/л | 0,235 | Не более1 | ФР .1.40.2013.15384 |
| 26 | Остаточный активный хлор мг/дм3 | 0,300±  0,15 | 0,3-0,5 | ГОСТ 18190-72 |

Инженер водной санитарной

химико-бактериологической лаборатории Раевская О.И.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения Водной санитарной химико-бактериологической лаборатории.

Результаты протокола распространяются только на представленный образец (пробу).

1.2. Пункт 1.7. раздела 1 Приложения изложить в новой редакции:

**«1.7. Сведения об использовании воды МУП «АгроКомСлужба»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вода (тыс.куб.м./год)** | **2017** | **2018** |
| Поднято | 821,8 | 925,9 |
| Реализовано потребителям | 792,3 | 895 |
| Потери | 29,5 | 30,9 |

1.3. Раздел 3. «Действующие тарифы на водоснабжение и водоотведение» Приложения изложить в новой редакции:

«Таблица действующих тарифов на водоснабжение и водоотведение с удельными показателями (нормами водопотребления и водоотведения)

| Наименование организации | Водоснабжение/канализация | Удельная норма потребления,  м3/(чел\*мес) или иная | Размер тарифа, руб/м3 | Сведения о доле возмещения (субсидирования) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| МУП «ВКХ» | Водоснабжение | 2,1-8,6 | 17,45 | – |
| Водоотведение | 21,22 | – |
| МУП «АгроКомСлужба» | Водоснабжение | 27,3 | – |
| Транспортировка стоков | 8,66 | – |
| ООО «Элина Агро» | Водоснабжение | 24,61 | – |
| Транспортировка стоков | 8,29 | – |

1.4. В разделе 5. Приложения таблицу «Сведения об использовании воды МУП «ВКХ» изложить в следующей редакции:

**«Сведения об использовании воды МУП «ВКХ»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вода (тыс.куб.м./год)** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** |
| Поднято | 9340,3 | 8749,3 | 8336,5 | 8811,2 | 8671,8 |
| Реализовано потребителям | 5820,3 | 5472,8 | 5095,1 | 5309,3 | 5113,9 |
| **Неучтенные расходы** | 3520,3 | 3276,5 | 3241,4 | 3501,9 | 3557,9 |

1.5. В разделе 5. Приложения после таблицы «Сведения об использовании воды МУП «ВКХ» добавить таблицу «Сведения об использовании воды МУП «АгроКомСлужба» в следующей редакции:

**Сведения об использовании воды МУП «АгроКомСлужба»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вода (тыс.куб.м./год)** | **2017** | **2018** |
| Поднято | 821,8 | 925,9 |
| Реализовано потребителям | 792,3 | 895 |
| Потери | 29,5 | 30,9 |

1.6. Пункт 6.1. раздела 6Приложения изложить в следующей редакции:

«**6.1. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к вводу объектов системы водоснабжения муниципального образования город Ефремов»**

- Прокладка двух ниток водопроводов (труба в трубе) от насосной станции 3-го подъема до ЮЗР (до колодца по ул. Менделеева).

- Прокладка водопроводной линии на участки, выделенные многодетным семьям в Юго-западном районе г. Ефремова, в д. Богово.

**-** Прокладка магистральных водопроводов от Дубиковского и Пожилинского водозаборов до насосной станции 3-го подъема (труба в трубе).

**-** Замена водопровода на участке от МУП «ВКХ» до Ефремовской ТЭЦ.

- Замена водопроводных сетей в пос. Красивый Ефремовского района Тульской области.

- Замена водопроводных сетей в д. Малая Хмелевая и в с. Хмелевое Ефремовского района Тульской области.

- Замена водопроводных сетей д. Медовая Ефремовского района Тульской области.

- Замена водопроводных сетей п. Совхозный Ефремовского района Тульской области.

- Замена водопроводных сетей в с. Тюртень Ефремовского района.

- Замена водопроводных сетей в с. Богово Ефремовского района.

- Строительство артезианских скважин и водопроводных сетей с. Шилово Ефремовского района Тульской области.

- Замена магистрального водопровода от станции водоподъема до жилого квартала ограниченного улицами Чернышевского, Тульское шоссе, Газовая, Ленинградская.».

1.7. В разделе 8 Приложения таблицу «**План нового строительства и реконструкции объектов системы водоснабжения для организации централизованного водоснабжения на территориях**» изложить в новой редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятий | Стоимость, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Прокладка двух ниток водопроводов (труба в трубе) от насосной станции 3-го подъема до ЮЗР (до колодца по ул. Менделеева) |  |  |  |  |  |  |  | 6000,0 |  |  |  |
| 2 | Прокладка водопроводной линии на участки, выделенные многодетным семьям в Юго-западном районе г. Ефремова | 1500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Замена водопроводных сетей в д. Богово Ефремовского района |  |  |  | 2989,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Приобретение и монтаж инвектора для преобразователя частоты ПЧ-500 кВт |  |  |  | 2050,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Прокладка магистральных водопроводов от Дубиковского и Пожилинского водозаборов до насосной станции 3-го подъема (труба в трубе) |  |  |  |  |  |  |  | 12000,0 |  |  |  |
| 7 | Восстановление ограждений по периметру водонасосной станции 3-го подъема, водонасосной станции 2-го подъема Дубиковского водозабора, водонасосной станции 2-го подъема Пожилинского водозабора, артезианских скважин |  |  |  |  |  |  | 4000,0 |  |  |  |  |
| 8 | Замена водопровода на участке от МУП «ВКХ» до Ефремовской ТЭЦ |  |  |  |  |  |  |  | 10000,0 |  |  |  |
| 9 | Замена водопроводных сетей в пос. Красивый Ефремовского района Тульской области |  | 1177,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Замена водопроводных сетей в д. Малая Хмелевая и в с. Хмелевое Ефремовского района Тульской области |  | 3768,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Замена водопроводных сетей д. Медовая Ефремовского района Тульской области |  | 1299,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Замена водопроводных сетей п. Совхозный Ефремовского района Тульской области |  | 548,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Замена водопроводных сетей в с. Тюртень Ефремовского района |  | 725,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Строительство артезианских скважин и водопроводных сетей с. Шилово Ефремовского района Тульской области |  |  |  |  | 3500,0 | 10000,0 |  |  |  |  |  |
| 15 | Замена магистрального водопровода от станции водоподъема до жилого квартала ограниченного улицами Чернышевского, Тульское шоссе, Газовая, Ленинградская |  |  |  |  |  |  | 3800,0 |  |  |  |  |
|  | итого | 1500,0 | 7520,0 | 0 | 5039,0 | 3500,0 | 10000,0 | 7800,0 | 28000,0 | 0 | 0 | 0 |

* 1. Раздел 11. Приложения изложить в следующей редакции:

«**Раздел 11. «Предложения для определения потенциальной ГРО в сфере водоснабжения поселений, городских округов Тульской области»**

11.1. Постановлением администрации муниципального образования город Ефремов от 28.08.2015 № 1521 «Об определении гарантирующей организации в сфере водоснабжения на территории муниципального образования город Ефремов» муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Ефремов «Водопроводно-канализационное хозяйство» определено гарантирующей организацией в сфере холодного водоснабжения с зоной деятельности: территория города Ефремова, д. Медовая, пос. Красивый, с. Дубики (с учетом протяженности сети холодного водоснабжения 5519 п.м.), д. Богово, пос. Совхозный.».

11.3. Постановлением администрации муниципального образования город Ефремов от 15.05.2018 № 577 «Об определении гарантирующей организации в сфере водоснабжения на территории муниципального образования город Ефремов» муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Ефремов «АгроКомСлужба» определено гарантирующей организацией в сфере холодного водоснабжения с установлением зон деятельности на территории: с. Алексеевка, д. Андреевка, д. Анненка, д. Банное, с. Благодать, д. Болоховское, д. Большая Корчажка, д. Большие Медведки, д. Большое Варково, д. Большие Плоты, д. Большая Сухотинка, с. Буреломы, д. Варваровка, пос. Восточный, с. Вязово, д. Глинки, д. Голубочки, д. Гремучий, д. Дмитриевка, с. Дубики, д. Екатериновка, д. Залесское, д. Западная Звезда, д. Заречье, д. Иванниково, д. Каланчиновка, д. Каменка, д. Каменский, с. Козье, пос. Козьминский, д. Колодези, д. Кольцово, с. Ключевое, пос. Коммунаров, д. Костомарово, д. Кочергинка, д. Красиловка, д. Красногорье, пос. Красина, д. Красная Заря, пос. Кременный, д. Круглики, д. Круглое, д. Кукуй, д. Кытино, д. Лепяги, с. Лобаново, ст. Лобаново, д. Лубянки, д. Луговка, д. Малая Косая, д. Малая Корчажка, д. Малая Сухотинка, д. Малая Хмелевая, д. Маслово, с. Мечнянка, пос. Мирный, пос. Михайловский, д. Натальино, ж.д.ст. Непрядва, д. Новинское, с. Новокрасивое, д. Новое Перевесово, д. Новый Двор, д. Николаевка, д. Никольское, с. Овсянниково, пос. 12 Октябрь, пос. Октябрьский, с. Павлов Хутор, пос. Первомайский, д. Петровское, д. Поддолгое, д. Подлутово, с. Пожилино, д. Покровка, д. Платоновка, д. Пронищево, д. Прилепы, д. Прудки, д. Пушкари, пос. Раздолье, д. Рогачевка, д. Сафоновка, д. Сергиевка, пос. Серп и Молот, с. Солдатское, д. Сретенка, д. Старая Косая, пос. Степной, с. Сторожа, д. Стрельцы, д. Стрелечья Поляна, с. Ступино, д. Ступинские Хутора, с. Тормасово, д. Трифоновка, пос. Труженик, д. Трусово, с. Туртень, с. Ушаково, д. Фёдоровка, с. Хомяково, д. Хорошавка, д. Ченское, д. Чернятино, д. Шкилевка, д. Щербачевка, с. Яндовка, д. Яновка, д. Ярославка, д. Ясеновая. ООО «Элина Агро»определено гарантирующей организацией в сфере холодного водоснабженияс установлением зон деятельности на территории: д. Греково, д. Даровая, д. Дубики, д. Ишутино, д. Круглое, д. Лаврово, д. Слабодское, с. Шилово.

* 1. Пункт 14.2. раздела 14. Приложения изложить в следующей редакции:

**План реконструкции, нового строительства, технического перевооружения для обеспечения водоотведения объектов нового строительства и реконструируемых объектов, для которых производительности существующих сооружений недостаточно**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | Мероприятие | 2016 год | | 2018 год | | 2020 год | | 2025 год |
| 1 | | Замена канализационных труб | 0 км. | | 0 км. | | 0 км. | | 35 км. |
| 2 | | Строительство новых КНС |  | |  | |  | | 1 шт. |
| 3 | | Строительство новых канализационных сетей | 0 | | 0 | | 0 км. | | 6 км. |
| 4 | Реконструкция существующих КНС | | 0 шт. | 0 шт. | | 0 шт. | | 3 шт. | |

**Оценка капитальных затрат в новое строительство и реконструкцию объектов систем водоотведения (тыс. руб.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | 2016 год | | 2018 год | | 2020 год | | 2025 год |
| 1 | Замена канализационных труб | 0 | | 0 | | 0 | | 29000 |
| 2 | Строительство новых КНС |  | |  | |  | | 1000 |
| 3 | Строительство новых канализационных сетей | 0 | | 0 | | 0 | | 6000 |
| 4 | Реконструкция существующих КНС | 0 | 0 | | 0 | | 1500 | |
| ИТОГО | | 0 | 0 | | 0 | | 37500 | |

* 1. Пункт 14.3. раздела 14. Приложения изложить в следующей редакции:

**«14.3.План развития системы коммерческого учета водоотведения организациями, осуществляющими водоотведение**

Обязательная установка расходомеров на каждое сооружение системы водоотведения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Стоимость, тыс. руб. | | |
| 2016г. | 2020г. | 2025г. |
| 1 | Установка расходомеров на очистных сооружениях с дистанционной передачей данных | 0 | 1500 | 1500 |
| 2 | Установка расходомеров абонентам | 0 | 500 | 1500 |
| 3 | Установка расходомеров на КНС | 0 | 500 | 500 |

* 1. Раздел 16 Приложения изложить в следующей редакции:

**«Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения муниципального образования город Ефремов»**

(тыс. руб.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | 2016 год | | 2018 год | | 2020 год | | 2025 год |
| 1 | Замена канализационных труб | 0 | | 0 | | 0 | | 29000 |
| 2 | Строительство новых КНС |  | |  | |  | | 1000 |
| 3 | Строительство новых канализационных сетей | 0 | | 0 | | 0 | | 6000 |
| 4 | Реконструкция существующих КНС | 0 | 0 | | 0 | | 1500 | |
| ИТОГО | | 0 | 0 | | 0 | | 28500 | |

2. Решение обнародовать путем размещения на официальном сайте муниципального образования город Ефремов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в местах для обнародования муниципальных нормативных правовых актов муниципального образования город Ефремов.

3. Решение вступает в силу со дня его официального обнародования.

**Глава муниципального образования**

город Ефремов А.Н. Богатырев