**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ**

**муниципального образования**

**город Ефремов**

**1-го созыва**

**4 заседание**

**Р Е Ш Е Н И Е**

**от “ 19 ” \_\_\_04\_\_\_2018 года № 4-26**

**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 за 2014 год» добавить таблицу:

«Результаты анализа питьевой воды от 26 февраля 2018 года

Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Ефремов «Водопроводно-канализационное хозяйство»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя, единицы измерения | Результатисследо-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) | 0 | 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 | 7,5±0,1 | В пределах от 6 до 9 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 4 | Жесткость общая в градусах жесткости | 6,4±0,12 | Не более 7,0  | ГОСТ 31954-2012 |
| 5 | Остаточный активный хлор мг/дм3 | 0,322±0,16 | 0,3-0,5  | ГОСТ 18190-72 |
| 6 |  Никель мг/дм3 | Менее0,01 | Не более 0,1 | ПНД Ф14.1:2:4.151-99 |
| 7 | Ртуть мг/дм3 | Менее 0,0001 | Не более 0,0005 | ПНД Ф14.1:2:4.150-99 |
| 8 | Щелочность мг экв./ дм3 | 5,5±0,1 | Не нормируется СанПиН | ГОСТ Р 52963-2008 |
| 9 | Хлориды мг/дм3 | 19,5±1,9 | 350  | ГОСТ 4245-72 |
| 10 | Сульфаты мг/л | 31,5±6,3 | Не более 500 | ГОСТ 512964-2008 |
| 11 | Аммиак мг/л | Менее 0,05 | 1,5 ( по азоту) | ГОСТ 4192-82 |
| 12 | Нитриты мг/л | 0,0032± 0,0006 | 3,3 | ГОСТ 4192-82 |
| 13 | Нитраты мг/л | 28,0±4,2 | Не более 45 | ГОСТ 18826-73 |
| 14 | Перманганатная окисляемость мг(О)/л | 0,16±0,08 | Не более 5 | ПНДФ 14:2:4.154-99 |
| 15 |  Железо мг/дм3 | Менее 0,1 | Не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| 16 |  Фтор мг/дм3 | 0,33±0,04 | Не более 1,2 | ГОСТ 4386-89 |
| 17 | Свинец мг/дм3 | 0,003±0,0005 | Не более 0,01 | ГОСТ 18293-72 |
| 18 |  Медь мг/дм3 | Менее 0,02 | Не более 1 | ГОСТ 4388-72 |
| 19 | Цинк мг/дм3 | 0,03 ±0,005 | Не более 1  | ГОСТ 182963-72 |
| 20 | Сухой остаток мг/дм3 | 377±26,8 | Не более 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| 21 | Кадмий мг/дм3 | Менее 0,0003 | Не более0,001 | ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 |
| 22 | Марганец мг/дм3 | Менее 0,01 | Не более 0,1 | ГОСТ 4974-72 |
| 23 | Полифосфаты мг/дм3 | Менее0,0025 | Не более 3,5 | ГОСТ 18309-72 |
| 24 | Общее микробное число образующих колоний в 1мл | =0 | Не более 50  | МУК 4.2.1018-01 |
| 25 |  Общие колиформые и термотолерантные микроорганизмы в 100мл | =0 | Отсутствуют | МУК 4.2.1018-01 |
| 26 | Суммарная объемная (удельная) активность по альфа-излучению Бк/дм3 | 0,0788±0,005 | Не более 0,2 | ФР1.40.2013.15384 |
| 27 | Суммарная объемная (удельная)активность по бета-излучению Бк/дм3 | 0,177±0,025 | Не более 1,0 | ФР1.40.2013.15384 |

1.2. Пункт 1.5. раздела 1 Приложения изложить в новой редакции:

«1.5. Система и структура водоснабжения водоотведение населенных пунктов

В муниципальном образовании 206 населенных пунктов (деревни, поселки, села).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенные пункты | № п/п | Населенные пункты |
| 1 | Д.Александровка | 99 | Село Лобаново |
| 2 | Д.Андреевка | 100 | Пос. Михайловский |
| 3 | Д.Белевка | 101 | Поселок Успенский |
| 4 | П.Береговские Выселки | 102 | Поселок 12 Октябрь |
| 5 | Д.Богово | 103 | Д. Дмитриевка |
| 6 | Д.Болоховское | 104 | Д. Новый Двор |
| 7 | Д.Большая Корчажка | 105 |  Д. Банное |
| 8 | Д.Большие Медведки | 106 | Д. Сретенка |
| 9 | Д.Большие Плоты | 107 | Д. Луговка |
| 10 | Ж.Д.С. Буреломы | 108 | Д. Щербачевка |
| 11 | С. Буреломы | 109 | Д. Прудки |
| 12 | Д.Варламовка | 110 | Д. Болотовка |
| 13 | Д.Войеково | 111 | Д. Круглики |
| 14 | П.Вторые Пожилинские Выселки | 112 | П. Коммунаров |
| 15 | Д.Вязаловка | 113 | Станция Лобаново |
| 16 | Д.Глинки | 114 | Д. Рогачевка |
| 17 | Д.Голубочки | 115 | Д. Платоновка |
| 18 | Д.Горяиново | 116 | П. Шумский |
| 19 | Д.Гремучий | 117 | Д. Ярославка |
| 20 | Д.Дмитриевка | 118 | Пос.Никифоровский |
| 21 | Д.Домашнево | 119 | Д. Николаевка |
| 22 | С.Дубики | 120 | Д. Озерки |
| 23 | Д.Екатериновка | 121 | Д. Елизаветовка |
| 24 | Д.Залесское | 122 | Село Яндовка |
| 25 | П.Западная Звезда | 123 | Д. Анненка |
| 26 | Д.Заречье | 124 | Д. Варваровка |
| 27 | П.Заря | 125 | Д. Кольцово |
| 28 | П.Земледелец | 126 | Д. Красиловка |
| 29 | Д.Каланчиновка | 127 | Д. Петровское |
| 30 | Д.Калиновский | 128 | Д. Трифоновка |
| 31 | Д.Каменка | 129 | Д. Пушкари |
| 32 | Д.Каменский 1 | 130 | Д. Иноземка |
| 33 | Д.Каменский 2 | 131 | Д. Стрельцы |
| 34 | Д.Каталовка | 132 | Д. Воронское |
| 35 | Д.Кирилловка | 133 | П. Красина |
| 36 | Д.Колодези | 134 | Д. Красная Заря |
| 37 | Д.Кочергинка | 135 | Д. Покровка |
| 38 | С.Кочкино | 136 | Д. Шкилевка |
| 39 | П.Кочкинские Выселки | 137 | Д. Прилепы |
| 40 | П.Красивый | 138 | С. Ушаково |
| 41 | П.Кременный | 139 | С. Никольское |
| 42 | Д.Крестище | 140 | Д. Кислинка |
| 43 | Д.Круглое | 141 | Д. Копыловка |
| 44 | Д.Крюково | 142 | П. Сухая Меча |
| 45 | Д.Кукуй | 143 | П. Восточный |
| 46 | П.Левшин Лес | 144 | Д.Калакино |
| 47 | Д.Левшино | 154 | С.Ступино |
| 48 | Д.Малая Андреевка | 146 | Д.Б.Варково |
| 49 | Д.Малая Косая | 147 | Д.Хорошавка |
| 50 | Д.Малая Корчажка | 148 | С.Туртень |
| 51 | Д.Малая Хмелевая | 149 | Д.Ступинские Хутора |
| 52 | Д.Малые Медведки | 150 | Пос.Осиновый Куст |
| 53 | Д.Маслово | 151 | Пос. Степь Дубрава |
| 54 | Д.Машаровка | 152 | Д.Кугушевские Выселки |
| 55 | Д.Медовая | 153 | Д.Мордовка |
| 56 | Д.Медунецкое | 154 | Д.Большая Дубровка |
| 57 | П.Мирный | 155 | Д.Плоское |
| 58 | Д.Михнево | 156 | Пос. Слобода Переселенцев |
| 59 | П.Мичурина | 157 | Д.Марьино |
| 60 | П.Мосоловский | 158 | Пос.Первомайский |
| 61 | Д.Натальино | 159 | Село Мечнянка |
| 62 | Ж.Д.С.Непрядва | 160 | Д.Чаплино |
| 63 | Д.Николаевка | 161 | Д.Запрудино |
| 64 | П.Никольский | 162 | Пос.Запрудинский |
| 65 | С.Новокрасивое | 163 | Село Хомяково |
| 66 | П.Новая Жизнь | 164 | Село Алексеевка |
| 67 | Д.Новое Глотово | 165 | Д.Сторожевое |
| 68 | Д.Новое Перевесово | 166 | Д.Б.Сухотинка |
| 69 | П.Новый Мир | 167 | Д.М.Сухотинка |
| 70 | С.Овсянниково | 168 | Пос.Калининский |
| 71 | П.Охотский | 169 | Д.М.Варково |
| 72 | С.Павлов-Хутор | 170 | С.Шилово |
| 73 | П.Первое Мая | 171 | С.Лаврово |
| 74 | Д.Первые Пожилинские Выселки | 172 | Д.Даровая |
| 75 | Д.Поддолгое | 173 | С.Круглое |
| 76 | Д.Подлутово | 174 | Д.Дубики |
| 77 | С.Пожилино | 175 | С.Слободское |
| 78 | Д.Пронищево | 176 | Д.Греков Хутор |
| 79 | П.Раздолье | 177 | Д.Подзаяцкое |
| 80 | Д.Разнотоповка | 178 | Д.Челищев Хутор |
| 81 | Д.Речки | 179 | Д.Резвяки |
| 82 | Д.Сафоновка | 180 | Д.Лубянки |
| 83 | П.Северная Звезда | 181 | П.Быстри |
| 84 | Д.Сергиевка | 182 | П.Козьминский |
| 85 | П.Серп и Молот | 183 | Д.Брыковка |
| 86 | Д.Скороваровка | 184 | Д.Лепяги |
| 87 | П.Совхозный | 185 | С.Вязово |
| 88 | Д.Старая Косая | 186 | П.Октябрьский |
| 89 | П.Степной | 187 | Д.Стрелечья-Поляна |
| 90 | Д.Старое Перевесово | 188 | П.Труженик |
| 91 | С.Тормасово | 189 | С.Солдатское |
| 92 | Д.Теглево | 190 | Д.Костомарово |
| 93 | Д.Турусово | 191 | Д.Красногорье |
| 94 | С.Хмелевое | 192 | С.Козье |
| 95 | Д.Ченское | 193 | Д.Кытино |
| 96 | Д.Черенково | 194 | С.Сторожа |
| 97 | Д.Чернятино | 195 | Д.Фёдоровка |
| 98 | Д.Ясеновая | 196 | С.Благодать |
|  |  | 197 | П.Колчи |
|  |  | 198 | П.Раздолье |
|  |  | 199 | Д.Иванниково |
|  |  | 200 | П.Октябрьский |
|  |  | 201 | С.Ключевое |
|  |  | 202 | Д.Яновка |
|  |  | 203 | Д.Никольское |
|  |  | 204 | Д.Новинское |
|  |  | 205 | Д.Ишутино |
|  |  | 206 | Тросна |

Источником питьевого водоснабжения населенных пунктов являются подземные воды из артезианских скважин.

 Водоснабжение населенных пунктов: д. Медовая, д. Богово, д. Дубики, п. Красивый, д. Иноземка осуществляет муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно-канализационного хозяйства» (МУП «ВКХ») в результате добычи подземных вод на основании лицензии на право пользования недрами № ТУЛ 57457 ВЭ.».

1.3. Пункт 1.6. раздела 1 Приложения изложить в новой редакции:

**«1.6. Объекты централизованного водоснабжения и водоотведения населённых пунктов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | Наименование объектов | Местоположение объектов | Год ввода | Износ, % |
| Организации, осуществляющие эксплуатацию объектов централизованного водоснабжения и водоотведения населенных пунктов, - в отношении этих объектов |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 1 | Ефремовский район, п. Михайловский | 1966 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 1 | Ефремовский район, д. Ярославка | 1962 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 2 | Ефремовский район, д. Банное | 1968 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 2 | Ефремовский район, д. Круглики | 1971 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 3 | Ефремовский район, д. Новый Двор | 1956 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 3 | Ефремовский район, д. Круглики | 1971 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 4 | Ефремовский район, д. Дмитриевка | 1963 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 4 | Ефремовский район, д. Круглики | 1953 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 5 | Ефремовский район, п. 12 Октябрь | 1964 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 5 | Ефремовский район, д. Круглики | 1994 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 6 | Ефремовский район, с. Лобаново СДК | 1963 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 6 | Ефремовский район, п. Коммунаров | 1969 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 7 | Ефремовский район, с. Верхнее Лобаново | 1964 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 7 | Ефремовский район, д. Платоновка | 1961 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 8 | Ефремовский район, с. Лобаново РЭП | 1963 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 8 | Ефремовский район, д. Покровка | 1974 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 9 | Ефремовский район, д. Петровское | 1974 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 9 | Ефремовский район, д. Пушкари | 1983 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 10 | Ефремовский район, д. Стрельцы | 1961 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 10 | Ефремовский район, д. Трифановка | 1974 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 11 | Ефремовский район, д. Красиловка | 1966 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 11 | Ефремовский район, д. Прилепы | 1967 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 12 | Ефремовский район, д. Луговка | 1980 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 12 | Ефремовский район, ст.ж/д Лобаново | 1974 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 13 | Ефремовский район, д. Луговка | 1980 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 13 | Ефремовский район, д. Яндовка | 1967 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 14 | Ефремовский район, с. Сретенка | 1980 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 14 | Ефремовский район, д. Колодези | 1968 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 14 | Ефремовский район, д. Яндовка | 1966 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №15 | Ефремовский район, с. Сретенка | 1980 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №15 | Ефремовский район, д. Яндовка | 1964 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №16 | Ефремовский район, д. Заречье | 1980 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №16 | Ефремовский район, д. Яндовка | 1966 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №17 | Ефремовский район, д. Заречье | 1982 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №17 | Ефремовский район, д. Анненка | 1964 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №18 | Ефремовский район, д. Заречье | 1968 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №18 | Ефремовский район, д. Варваровка | 1964 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 19 | Ефремовский район, п. Восточный | 1951 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 19 | Ефремовский район, с. Никольское | 1970 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 20 | Ефремовский район, п. Восточный | 1957 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 20 | Ефремовский район, д. Красная Заря | 1968 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 21 | Ефремовский район, д. Ясеновая | 1956 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 21 | Ефремовский район, д. Рогачевка | 1974 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 22 | Ефремовский район, д. Ясеновая | 1956 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 22 | Ефремовский район, с.Ушаково | 1971 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 23 | Ефремовский район, д. Дубики | 1956 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 23 | Ефремовский район, д. Шкилевка | 1971 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 24 | Ефремовский район, д. Николаевка | 1962 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 24 | Ефремовский район, с. Лобаново-спиртзавод | 1974 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 25 | Ефремовский район, д. Николаевка | 1962 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 25 | Ефремовский район, п. Красина | 1971 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 26 | Ефремовский район, д. Кольцово | 1984 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 26 | Ефремовский район, д. Красина | 1971 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 27 | Ефремовский район, д. Чернятино | 1988 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 27 | Ефремовский район, д. Кытино | 1968 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 28 | Ефремовский район, д. Каланчиновка | 1961 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 28 | Ефремовский район, д. Кытино (рыбхоз) | 1972 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 29 | Ефремовский район, д. Новокрасивое | 1968 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 29 | Ефремовский район, с. Благодать | 1968 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 30 | Ефремовский район, д. Буреломы | 1956 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 30 | Ефремовский район, д. Сторожа | 1968 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 31 | Ефремовский район, п. Каменский | 1958 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 31 | Ефремовский район, д. Иванниково | 1968 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 32 | Ефремовский район, д. Лепяги | 1963 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 32 | Ефремовский район, д. Федоровка | 1968 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 33 | Ефремовский район, п. Козьминский | 1963 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 33 | Ефремовский район, с. Тюртень | 1962 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 34 | Ефремовский район, с. Вязово | 1965 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 34 | Ефремовский район, д. Б.Варково | 1961 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 35 | Ефремовский район, с. Вязово | 1965 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 35 | Ефремовский район, с. Ступино | 1961 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 36 | Ефремовский район, д. Труженик | 1956 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 36 | Ефремовский район, с. Ступино | 1961 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 37 | Ефремовский район, д. Стрелечья Поляна | 1967 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 37 | Ефремовский район, д. Хорошавка | 1961 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 38 | Ефремовский район, с. Вязово | 1965 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 38 | Ефремовский район, хутор Ступинский | 1963 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 39 | Ефремовский район, с. Солдатское | 1956 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 39 | Ефремовский район, с. Мечнянка | 1968 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 40 | Ефремовский район, д. Костомарово | 1966 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 40 | Ефремовский район, с. Мечнянка | 1975 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 41 | Ефремовский район, с.Козье | 1963 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 41 | Ефремовский район, с.Хомяково | 1974 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 42 | Ефремовский район, д. Красногорье | 1967 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 42 | Ефремовский район, д. Большая Сухотинка | 1974 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 43 | Ефремовский район, п. Мирный | 1981 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 43 | Ефремовский район, д. Малая Сухотинка | 1974 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 44 | Ефремовский район, п. Мирный | 1962 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 44 | Ефремовский район, д. Алексеевка | 1974 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №45 | Ефремовский район, п. Мирный | 1962 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №45 | Ефремовский район, п. Первомайский | 1975 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 46 | Ефремовский район, д. Тормасово | 1980 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 46 | Ефремовский район, п. Раздолье | 1972 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 47 | Ефремовский район, д. Маслово | 1963 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 47 | Ефремовский район, д. Лубянки | 1970 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 48 | Ефремовский район, д. Малая Косая | 1967 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 48 | Ефремовский район, д. Круглики | 2012 | 6,3 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 49 | Ефремовский район, д. Старая Косая | 1967 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 50 | Ефремовский район, п. Октябрьский (Колос) | 1979 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 50 | Ефремовский район, с. Овсянниково | 1967 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 51 | Ефремовский район, п. Октябрьский (Колос) | 1979 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 51 | Ефремовский район, с. Новокрасивое | 1969 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 52 | Ефремовский район, с. Ключевое | 1964 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 52 | Ефремовский район, д. Большие Плоты | 1967 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 53 | Ефремовский район, с. Никольское | 1979 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 53 | Ефремовский район, д. Большие Плоты | 1967 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 54 | Ефремовский район, д. Новинское | 1979 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 54 | Ефремовский район, д. Екатериновка | 1967 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 55 | Ефремовский район, д. Яновка | 1964 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 55 | Ефремовский район, д. Залесское | 1966 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 56 | Ефремовский район, с. Лобаново | 2003 | 60 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 56 | Ефремовский район, д. Сафоновка | 1967 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 57 | Ефремовский район, с. Пожилино | 1967 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 57 | Ефремовский район, с. Павлов Хутор | 1981 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №58 | Ефремовский район, с. Пожилино | 1971 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №58 | Ефремовский район, п. Серп и Молот | 1960 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 59 | Ефремовский район, д. Б. Корчажка | 1970 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 59 | Ефремовский район, п. Раздолье | 1969 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 59 | Ефремовский район, д. Голубочки | 1984 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №60 | Ефремовский район, д. Круглое | 1984 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №60 | Ефремовский район, д. Андреевка | 1966 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 61 | Ефремовский район, д. Кукуй | 1968 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 61 | Ефремовский район, п. Кременный | 1968 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 62 | Ефремовский район, д. Кукуй | 1989 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 63 | Ефремовский район, д. Трусово | 1968 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 63 | Ефремовский район, д. Каменка | 1967 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 64 | Ефремовский район, д. Ченское | 1971 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 64 | Ефремовский район, д. Сергиевка | 1984 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 65 | Ефремовский район, д. Подлутово | 1971 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 65 | Ефремовский район, ж/д ст. Непрядва | 1967 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 66 | Ефремовский район, п. Каменский | 1967 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 67 | Ефремовский район, д. Малая Хмелевая | 1981 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 68 | Ефремовский район, д. Поддолгое | 1967 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 69 | Ефремовский район, д. Поддолгое | 1961 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №70 | Ефремовский район, д. Малая Корчажка | 1961 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 71 | Ефремовский район, д. Большие Медведки | 1984 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 72 | Ефремовский район, д. Большие Медведки | 1971 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 73 | Ефремовский район, д. Большие Медведки | 1981 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №74 | Ефремовский район, д. Болоховское | 1983 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №74 | Ефремовский район, с. Лобаново | 2003 | 60 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 75 | Ефремовский район, д. Ярославка | 1962 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина № 75 | Ефремовский район, д. Новое Перевесово | 1971 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №76 | Ефремовский район, п. Степной | 1970 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №77 | Ефремовский район, п. Степной | 1967 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №78 | Ефремовский район, д. Глинки | 1975 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №78 | Ефремовский район, д. Пушкари | 1983 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №79 | Ефремовский район, д. Пронищево | 1967 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №144 | Ефремовский район, д. Покровка |  |  |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №149 | Ефремовский район, д. Натальино | 1977 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №150 | Ефремовский район, Шкилевка | 1970 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №151 | Ефремовский район, д. Западная Звезда |  |  |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №152 | Ефремовский район, д. Круглое (выселки) | 2016 | 5 |
| МУП "АгроКомСлужба" | артскважина №153 | Ефремовский район, д. Шкилевка |  |  |
| частные лица | артскважина | Ефремовский район, д. Кочкино |  |  |
| частные лица | артскважина | Ефремовский район, д. Кочкино |  |  |
| частные лица | артскважина | Ефремовский район, д. Ново-Глотово |  |  |
| частные лица | артскважина | Ефремовский район, д. Домашнево |  |  |
| частные лица | артскважина | Ефремовский район, д. Михнево |  |  |
| частные лица | артскважина | Ефремовский район, д. Горяиново |  |  |
| частные лица | артскважина | Ефремовский район, пос. Адамов |  |  |
| ООО "Элина Агро" | артскважина | Ефремовский район, с. Шилово | 1960 | 100 |
| ООО "Элина Агро" | артскважина | Ефремовский район, с. Шилово | 1984 | 100 |
| ООО "Элина Агро" | артскважина | Ефремовский район, с. Шилово | 1990 | 100 |
| ООО "Элина Агро" | артскважина | Ефремовский район, д. Даровая | 1990 | 100 |
| ООО "Элина Агро" | артскважина | Ефремовский район, д. Слабодское | 1979 | 100 |
| ООО "Элина Агро" | артскважина | Ефремовский район, д. Круглое | 1960 | 100 |
| ООО "Элина Агро" | артскважина | Ефремовский район, д. Ишутино | 1979 | 100 |
| ООО "ЭлинаАгро" | артскважина | Ефремовский район, д. Греково | 1988 | 100 |
| ООО "Элина Агро" | артскважина | Ефремовский район, д. Лаврово | 1975 | 100 |
| ООО "Элина Агро" | артскважина | Ефремовский район, д. Дубики | 1960 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | п.Восточный насосная 1 подъема | Ефремовский район, п. Восточный | 1978 | 100 |  |
| МУП "АгроКомСлужба" | п.Восточный насосная 2 подъема | Ефремовский район, п. Восточный | 1951 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | д.Ясеновая насосная 2 подъема | Ефремовский район, д. Ясеновая | 1978 | 100 |
| МУП "АгроКомСлужба" | КНС д.Большие Плоты | Ефремовский район, д. Большие Плоты | 1982 | 50 |

|  |
| --- |
| Водопроводные и канализационные сооружения обслуживаемые МУП «АгроКомСлужба» |
| № п/п | № скважины | Наименование населенного пункта | Кол-во скважин, шт | Кол-во переданных в/башен, шт | Протяжённость в/сети, км | Протяжённость к/сети, км | Кол-во ПГ, шт | Наличие отстойников, шт | Режим управления | Кол-во проживающих, чел | Марка насоса | Кол-во в.колонок |
| 1 | 59 | д.Голубочки | 1 | 1 | 3,723 |   | 1 |   | лоцман | 86 | ЭЦВ 6-16-160 | 2 |
| 2 | 50 | с.Овсянниково | 1 | 1 | 6,235 | 1,000 | 1 |   | лоцман | 487 | ЭЦВ 6-16-140 |   |
| 3 | 51 | Новокрасивое (выселки) | 1 | 1 | 6,000 |   |   |   | лоцман | 45 | ЭЦВ 5-10-140 | 3 |
| 4 | 52 | Большие Плоты | 1 | 1 не раб. |   |   |   |   | ЧРП | 311 |  ЭЦВ 6-16-140 |   |
| 5 | 53 | Большие Плоты | 1 | 1 не раб. | 7,000 | 5,000 | 1 |   | ЧРП | 360 | ЭЦВ 6-16-140 | 3 |
| 6 | 54 | Екатериновка | 1 | 1 | 0,500 |   |   |   | ручное | 3 | ЭЦВ 6-10-140 |   |
| 7 | 55 | Залесское | 1 | 1 | 3,701 |   |   |   | лоцман | 35 | ЭЦВ 6-10-140 | 2 |
| 8 | 56 | Сафоновка | 1 | 1 | 1,693 |   |   |   | автоматика | 34 | ЭЦВ 6-16-140 | 1 |
| 9 | 57 | Павло Хутор | 1 | 1+1не раб. | 3,500 | 2,000 | 8 | 1 | лоцман | 335 | ЭЦВ 6-16-140 | 2 |
| 10 | 59 | д.Раздолье | 1 не раб. | 1 | 1,000 |   |   |   | ручное |  | ЭЦВ 6-10-140 |   |
| 11 | 60 | д.Андреевка | 1 | 1 не раб. | 2,120 |   |   |   | ЧРП | 59 | ЭЦВ 6-10-140 | 2 |
| 12 | 61 | п.Кременный | 1 | 1 | 2,000 |   |   |   | ЧРП | 25 | ЭЦВ 6-16-120 | 2 |
| 13 | 14 | д.Колодези | 1 не раб. | 1 не раб. | 2,000 |   |   |   | не раб. |  | насос снят |   |
| 14 | 63 | д.Каменка | 1 | 1 | 2,000 |   |   |   | лоцман | 37 | ЭЦВ 6-10-140 | 3 |
| 15 | 64 | д.Сергиевка | 1 |   | 4,000 |   |   |   | лоцман | 27 | ЭЦВ 6-10-140 | 1 |
| 16 | 65 | ст.Непрядва | 1 | 1 | 2,000 |   |   |   | ручное | 50 | ЭЦВ 6-16-140 | 3 |
| 17 | 66 | п.Каменский  | 1 |   | 4,000 |   |   |   | лоцман | 13 | ЭЦВ 6-10-140 | 1 |
| 18 | 67 | д.М.Хмелевая | 1 | 1 не раб. | 4,800 | 0,30 | 1 | 1 | ЧРП | 281 | ЭЦВ 8-25-125 | 4 |
| 19 | 68 | д.Поддолгое | 1 | 1 не раб. |   |   |   |   | не раб. |  | ЭЦВ 6-10-140 |   |
| 20 | 69 | д.Поддолгое | 1 | 1 | 7,700 |   | 6 |   | лоцман | 84 | ЭЦВ 5-6,5-140 | 6 |
| 21 | 70 | М.Корчажка | 1 | 1 | 3,000 |   |   |   | лоцман | 113 | ЭЦВ 6-10-140 | 3 |
| 22 | 71 | Б.Медведки | 1 | 1 не раб. |   |   |   |   | ЧРП |  | ЭЦВ 6-16-140 |   |
| 23 | 72 | Б.Медведки | 1 не раб. |   |   |   |   |   | сняли |  | ЭЦВ 6-10-140 |   |
| 24 | 73 | Б.Медведки | 1 | 1 не раб. | 10,849 | 0,978 | 8 | 1 |  ЧРП | 393 |  ЭЦВ 6-16-140 | 1 |
| 25 | 74 | Болоховское | 1 | 1 | 1,698 |   |   |   | ручной | 38 | ЭЦВ 6-10-140 | 2 |
| 26 | 75 | Н.Перевесово | 1 | 1 | 1,598 |   |   |   | лоцман | 6 | ЭЦВ 6-10-140 | 2 |
| 27 | 76 | Степной Хутор | 1 | 1 не раб. |   |   |   |   | ЧРП |  | ЭЦВ 6-10-140 |   |
| 28 | 77 | Степной Хутор | 1 | 1 не раб. | 7,978 | 5,411 | 1 |   | ЧРП | 407 | ЭЦВ 6-16-140 | 3 |
| 29 | 78 | Глинки | 1 | 1 | 1,569 |   |   |   | ручной |  |   |   |
| 30 | 79 | Пронищево | 1 | 1 | 0,021 |   |   |   | ручной |  | ЭЦВ 6-10-140 |   |
| 31 | 26 | д.Кольцово | 1 | 1 | 2,300 |   |   |   | лоцман | 22 | ЭЦВ 6-16-120 | 3 |
| 32 | 48 | д.Круглики(новая) | 1 | 1 | 2,360 | 2,100 |   |   | лоцман | 477 | ЭЦВ 8-25-125 | 2 |
| 33 | 9 | д.Пушкари правая | 1 |   |   |   | 2 |   | ЧРП | 297 | ЭЦВ 6-16-140 |   |
| 34 | 78 | д.Пушкари левая | 1 |   | 5,500 |   | 1 |   | ЧРП | 150 | ЭЦВ 5-6,5-120 | 8 |
| 35 | 10 | д.Стрельцы | 1 | 1 | 5,500 |   |   |   | лоцман | 289 | ЭЦВ 8-25-125  | 3 |
| 36 | 11 | Прилепы | 1 | 1 | 3,000 |   |   |   | лоцман | 41 | ЭЦВ 6-10-140 | 3 |
| 37 | 12 | Ст. ж.д. Лобаново | 1 | 1 не раб. | 0,871 |   |   |   | ЧРП | 98 | ЭЦВ 6-16-140 | 3 |
| 38 | 13 | д.Яндовка(посёлок) | 1 | 1 |   |   | 1 |   | лоцман | 127 | ЭЦВ 6-16-140 |   |
| 39 | 14 | д.Яндовка(стороновка) | 1 | 1 |   |   |   |   | ручной | 4 | ЭЦВ 6-16-140 |   |
| 40 | 15 | д.Яндовка(церковка) | 1 | 1 |   |   |   |   | ручной | 4 | ЭЦВ 6-6,5-85 |   |
| 41 | 16 | д.Яндовка(ферма) | 1 | 1 резервуар | 7,000 | 1,000 |   |   | ручной | 3 | ЭЦВ 6-6,5-125 | 2 |
| 42 | 17 | Анненка | 1 | 1 | 1,500 |   |   |   | лоцман | 8 | ЭЦВ 6-10-110 |   |
| 43 | 18 | Варваровка | 1 | 1 | 1,000 |   |   |   | ручной | 8 | ЭЦВ 6-16-140 |   |
| 44 | 19 | Никольское | 1 | 1 не раб. | 2,000 |   |   | 0 | ЧРП | 33 | ЭЦВ 6-10-140 | 4 |
| 45 | 20 | Красная Заря | 1 | 1 не раб. | 1,500 |   |   |   | ЧРП | 445 | ЭЦВ 6-16-140 | 2 |
| 46 | 21 | Рогачёвка | 1 | 1 не раб. | 2,500 |   |   |   | ЧРП | 54 | ЭЦВ 5-6,5-140 | 1 |
| 47 | 22 | Ушаково | 1 | 1 | 1,559 |   |   |   | лоцман | 85 | ЭЦВ 6-10-140 | 2 |
| 48 | 23 | Шкилёвка | 1 |   | 1,500 |   |   |   | лоцман | 624 | ЭЦВ 6-10-140 | 3 |
| 49 | 24 | Лобаново-спиртзавод | 1 | 1 не раб. | 2,000 |   |   |   | ЧРП | 272 | ЭЦВ 6-10-140 |   |
| 50 | 25 | Красина | 1 | 1 | 7,200 |   |   |   | лоцман | 315 | ЭЦВ 6-16-140 |   |
| 51 | 26 | Красина | 1 не раб. |   |   |   |   |   | не раб. |  |  ЭЦВ 8-25-100 |   |
| 52 | 27 | Кытино | 1 |   | 5,206 | 1,500 | 1 |   | ЧРП | 399 | ЭЦВ 6-10-140 | 2 |
| 53 | 29 | Благодать | 1 | 1 | 3,506 |   |   |   | лоцман | 28 | ЭЦВ 6-6,5-125 | 2 |
| 54 | 30 | Сторожа | 1 | 1 | 4,675 |   |   |   | лоцман | 86 | ЭЦВ 6-10-140 | 1 |
| 55 | 31 | Иванниково | 1 | 1 | 0,500 |   |   |   | ручной |  | ЭЦВ 6-10-140 | 1 |
| 56 | 32 | Фёдоровка | 1 | 1 | 0,514 |   |   |   | ручной | 9 | ЭЦВ 6-10-140 |   |
| 57 | 33 | Туртень | 1 | 1 | 1,200 |   |   |   | лоцман | 30 | ЭЦВ 6-10-140 | 6 |
| 58 | 34 | Большое Варково | 1 | 1 | 1,500 |   |   |   | лоцман | 31 | ЭЦВ 6-6,5-125 | 2 |
| 59 | 35 | Ступино | 1 | 1 |   |   |   |   | ЧРП | 231 | ЭЦВ 6-16-140 |   |
| 60 | 36 | Ступино | 1 | 1 не раб. | 6,500 | 3,000 |   | 2 | ЧРП | 150 |  ЭЦВ 5-6,5-120 | 3 |
| 61 | 37 | Хорошавка | 1 | 1 | 2,128 |   |   |   | лоцман | 11 | ЭЦВ 5-6,5-80 |   |
| 62 | 38 | Ступинские Хутора | 1 | 1 | 1,300 |   |   |   | лоцман | 20 | ЭЦВ 6-10-140 | 1 |
| 63 | 39 | Мечнянка | 1 | 1 | 4,995 | 2,000 |   |   | лоцман | 218 | ЭЦВ 6-16-140 | 2 |
| 64 | 40 | Мечнянка | 1 не раб. | 1 не раб. |   |   |   |   | не раб. |  |   |   |
| 65 | 41 | Хомяково | 1 | 1 | 3,985 |   |   |   | ручной | 22 | ЭЦВ 6-10-140 |   |
| 66 | 42 | Б.Сухотинка | 1 | 1 | 1,568 |   |   |   | ручной | 32 | ЭЦВ 6-10-110 |   |
| 67 | 43 | М.Сухотинка | 1 не раб. |   | 0,500 |   |   |   | не раб. |  | сняли насос |   |
| 68 | 44 | Алексеевка | 1 | 1 | 1,239 |   |   |   | лоцман | 15 | ЭЦВ 6-16-140 | 2 |
| 69 | 45 | Первомайский | 1 | 1+1 не раб. | 2,500 | 2,500 | 1 |   | лоцман | 429 | ЭЦВ 8-25-125 | 2 |
| 70 | 46 | Раздолье (Кытино) | 1 |   |   |   |   |   | автоматика |  | ЭЦВ  | 1 |
| 71 | 144 | Покровка-новая | 1 |   | 0,100 |   |   |   | ЧРП | 19 | ЭЦВ 5-6,5-100 | 1 |
| 72 | 28 | Кытино-рыбхоз | 1 | 1 | 1,200 |   |   |   | лоцман | 7 | ЭЦВ 6-10-80 |   |
| 73 | 47 | Лубянка | 1 |   | 1,000 |   |   |   | ЧРП | 11 | ЭЦВ 6-10-140 | 2 |
| 74 | 151 | Западная Звезда | 1 |   | 3,200 |   |   |   | ЧРП | 26 | ЭЦВ 5-6,5-120 | 1 |
| 75 | 153 | Шкилёвка-новая | 1 |   |   |   |   |   | не раб. |  | ЭЦВ 6-16-140 |   |
| 76 | 16 | п.СХТ (стадион) | 1 |   |   |   |   |   | ЧРП |  | ЭЦВ 6-10-140 |   |
| 77 | 17 | п.СХТ (гаражи) | 1 |   | 7,900 | 3,900 | 7 |   | ЧРП | 1473 | ЭЦВ 6-16-140  | 6 |
| 78 | 18 | п.СХТ (мойка) | 1 |   |   |   |   |   | ЧРП |  | ЭЦВ 6-16-140  |   |
| 79 | 27 | д.Чернятино | 1 | 1 | 6,000 | 3,570 | 1 |   | лоцман | 776 | ЭЦВ 6-16-140 | 4 |
| 80 | 29 | д.Новокрасивое | 1 | 1 | 8,045 | 0,848 | 13 |   | лоцман | 454 | ЭЦВ 6-16-140 | 4 |
| 81 | 30 | д.Буреломы | 1 | 1 | 3,000 |   |   |   | лоцман | 33 | ЭЦВ 6-10-110 | 4 |
| 82 | 31 | п.Каменский и п.Гремучий | 1 | 1 | 3,008 |   |   |   | лоцман | 22 | ЭЦВ 6-10-140 | 2 |
| 83 | 43 | п.Мирный | 1 | 1 | 5,357 |   | 3 | 3 | лоцман | 595 | ЭЦВ 6-16-140 | 3 |
| 84 | 44 | п.Мирный | 1не раб. |   |   |   |   |   | не раб. |  |  ЭЦВ 8-25-125 |   |
| 85 | 45 | п.Мирный | 1не раб. |   |   |   |   |   | не раб. |  | ЭЦВ 6-10-140  |   |
| 86 | 46 | Тормасово | 1 | 1 | 4,961 |   | 1 |   | лоцман | 138 | ЭЦВ 6-10-140 | 8 |
| 87 | 47 | д.Маслово | 1 не раб. | 1 не раб. | 1,200 |   |   |   | не раб. |  | насос снят |   |
| 88 | 49 | д.Старая Косая | 1 не раб. | 1 ёмкость | 1,534 |   |   |   | ручное |  | ЭЦВ 6-6,5-140 |   |
| 89 | 48 | д.Малая Косая /Кочергинка | 1 | 1 | 4,091 |   | 1 |   | лоцман | 80 | ЭЦВ 6-16-125 | 7 |
| 90 | 28 | д.Каланчиновка | 1 | 1 | 1,555 |   |   |   | лоцман | 126 | ЭЦВ 6-10-140 | 4 |
| 91 | 21 | д.Ясеновая | 1 не раб. | 1 не раб. |   |   |   |   |   |  | К 45-30 |   |
| 92 | 22 | д.Ясеновая | 1 |   | 5,474 | 2,650 | 5 |   | ЧРП | 727 | ЭЦВ 8-25-125 | 3 |
| 93 | 23 | д.Дубики | 1 | 1 | 0,821 |   |   |   | лоцман | 148 | ЭЦВ 6-10-140 | 4 |
| 94 | 57 | с.Пожилино | 1 | 1 |   |   |   |   |  лоцман | 302 | ЭЦВ 6-10-140 | 4 |
| 95 | 58 | с.Пожилино | 1 | 1 | 8,311 | 6,000 | 2 | 2 |  лоцман | 280 |  ЭЦВ 6-10-140 |   |
| 96 | 59 | д Б.Корчажка | 1 | 1 | 2,472 |   |   |   | лоцман | 76 | ЭЦВ 6-10-140 | 2 |
| 97 | 60 | д.Круглое | 1 | 1 | 4,705 |   |   |   | лоцман | 183 | ЭЦВ 6-16-140 | 3 |
| 98 | 61 | д.Кукуй  | 1 | 1 |   |   |   |   | лоцман | 12 | ЭЦВ 6-6,5-125 |   |
| 99 | 62 | д.Кукуй  | 1 | 1 | 7,600 | 0,325 |   | 1 | автоматика | 200 | ЭЦВ 6-16-140 | 4 |
| 100 | 63 | д.Трусово | 1 | 1 | 2,297 | 0,579 |   | 1 | лоцман | 65 | ЭЦВ 6-10-140 | 2 |
| 101 | 64 | д.Ченское | 1 | 1 | 0,800 |   |   |   | автоматика | 8 | ЭЦВ 6-10-140 | 1 |
| 102 | 65 | д.Подлутово | 1 не раб. | 1 не раб. | 1,000 |   |   |   | не раб. |  | ЭЦВ 6-10-110 |   |
| 103 | 58 | п.Серп и Молот | 1 | 1 | 1,646 |   |   |   | лоцман | 115 | ЭЦВ 6-10-140 | 2 |
| 104 | 149 | Натальино | 1 | 1 | 2,500 |   |   |   | лоцман | 51 | ЭЦВ 6-10-140 | 2 |
| 105 | 1 | п.Михайловский | 1 |   | 2,000 |   |   |   | ЧРП | 87 | ЭЦВ 6-16-140 | 1 |
| 106 | 2 | д.Банное | 1 |   | 1,000 |   |   |   | ручной | 4 | ЭЦВ 6-6,3-85 | 2 |
| 107 | 3 | д.Новый Двор | 1 |   | 2,500 |   |   |   | ручной | 11 | ЭЦВ 6-6,5-125 |   |
| 108 | 4 | д.Дмитриевка | 1 не раб. |   | 2,500 |   |   |   | не раб. |  |   |   |
| 109 | 5 | п.12 лет Октября | 1 |   | 2,500 |   |   |   | лоцман | 18 | ЭЦВ 6-10-110 | 2 |
| 110 | 6 | с.Лобаново СДК | 1 |   | 4,457 |   |   |   | лоцман | 112 | ЭЦВ 6-10-140 |   |
| 111 | 7 | с.Верхнее Лобаново | 1 |   | 2,860 |   |   |   | ЧРП | 150 | ЭЦВ 6-10-140 | 1 |
| 112 | 8 | с.Лобаново-РЭП | 1 | 1 | 1,500 | 1,991 | 2 | 1 | лоцман | 371 | ЭЦВ 6-16-140 | 1 |
| 113 | 9 | п.Петровский | 1 |   | 2,000 |   |   |   | ручной | 5 | ЭЦВ 6-16-140 | 2 |
| 114 | 10 | д.Трифановка | 1 |   | 2,000 |   |   |   | ручной | 8 | ЭЦВ 6-6,5-125 | 2 |
| 115 | 11 | д.Красиловка | 1 |   | 1,748 |   |   |   | ручной | 39 | ЭЦВ 6-10-140 | 3 |
| 116 | 12 | д.Луговка | 1 | 1 | 4,000 |   |   |   | лоцман | 67 | ЭЦВ 6-10-140 | 2 |
| 117 | 13 | д.Луговка | 1 не раб. |   |   |   |   |   | не раб. |  |  ЭЦВ 5-6,5-120 |   |
| 118 | 14 | Сретенка | 1 |   | 3,000 | 3,000 | 1 |   | лоцман | 316 | ЭЦВ 6-16-140 | 1 |
| 119 | 15 | Сретенка | 1 не раб. |   |   |   |   |   | не раб. |  |   |   |
| 120 | 19 | п.Восточный | 1 | 1 |   |   |   |   | ЧРП | 887 | ЭЦВ 8-25-125  |   |
| 121 | 20 | п.Восточный | 1 |   | 3,193 | 2,425 | 4 |   | ЧРП |  | К 80-50 | 3 |
| 122 | 24 | д.Николаевка | 1 | 1 | 4,330 | 0,600 | 2 | 1 | ЧРП | 216 | ЭЦВ 6-16-140 | 5 |
| 123 | 25 | д.Николаевка | 1 не раб. | 1 не раб. |   |   |   |   | не раб. |  |   |   |
| 124 | 56 | Лобаново СШ-11 | 1 |   | 1,200 |   |   |   | ЧРП | 109 | ЭЦВ 6-16-110 | 1 |
| 125 | 74 | Лобаново СШ-11 | 1 не раб. |   |   |   |   |   | не раб. |  |   |   |
| 126 | 2 | д.Круглики(нов.пос) | 1 не раб. |   |   |   |   |   | не раб. |  |   |   |
| 127 | 3 | д.Круглики(нов.пос) | 1 не раб. | 1 не раб. |   |   |   |   | не раб. |  | ЭЦВ 6-16-140  |   |
| 128 | 4 | д.Круглики(резерв) | 1 не раб. | 1 не раб. |   |   |   |   | не раб. |  |   |   |
| 129 | 5 | д.Круглики(на току) | 1 не раб. | 2 не раб. | 5,800 |   |   | 1 | не раб. |  |   |   |
| 130 | 6 | д.Коммунаров | 1 | 1 | 2,500 |   |   |   | ЧРП | 144 | ЭЦВ 6-16-140 | 1 |
| 131 | 7 | д. Платоновка | 1 | 1 | 2,313 |   |   |   | лоцман | 78 | ЭЦВ 5-6,5-140 | 1 |
| 132 | 8 | д.Покровка | 1 | 1 | 0,390 | 0,280 |   | 1 | лоцман | 77 | ЭЦВ 6-10-140 |   |
| 133 | 75 | д.Ярославка | 1 | 1 |   |   |   |   | ЧРП | 303 | ЭЦВ 6-10-140 |   |
| 134 | 1 | д.Ярославка | 1 | 1 не раб. | 2,192 |   | 1 |   | ЧРП | 60 |  ЭЦВ 6-16-140 | 2 |
| 135 | 32 | Д. Лепяги | 1 | 1 | 3,198 |   |   |   | лоцман | 66 | ЭЦВ 6-10-140 | 4 |
| 136 | 33 | П.Козьминский | 1 | 1 | 2,466 | 2,744 | 1 | 1 | лоцман | 193 | ЭЦВ 6-10-140 | 2 |
| 137 | 34 | С.Вязово(закопы) | 1 | 1 |   |   |   |   | лоцман | 16 | ЭЦВ 5-5,5-125 | 2 |
| 138 | 35 | С.Вязово(бутырки) | 1 | 1 ёмкость |   |   |   |   | лоцман | 1 | ЭЦВ 6-10-110 |   |
| 139 | 38 | С.Вязово(заречье) | 1 | 1 ёмкость | 1,000 |   |   |   | ручной | 1 |  ЭЦВ 6-10-140 |   |
| 140 | 36 | Д.Труженик | 1 | 1 |   |   |   |   | ручной | 2 | ЭЦВ 6-16-140 |   |
| 141 | 37 | Д.Стреличья Поляна | 1 | 1 | 2,331 | 0,300 | 1 |   | лоцман | 89 | ЭЦВ 6-16-140 | 2 |
| 142 | 39 | С.Солдатское | 1 | 1 | 2,110 |   |   |   | лоцман | 50 | ЭЦВ 6-16-140 | 3 |
| 143 | 40 | Д.Костомарово | 1 | 1 резервуар | 1,000 |   |   |   | ручной | 58 | ЭЦВ 6-10-140 | 1 |
| 144 | 41 | Д.Козье | 1 | 1 | 2,786 |   |   |   | ручной | 122 | ЭЦВ 6-10-140 | 3 |
| 145 | 42 | Д.Красногорье | 1 | 1 резервуар | 2,811 |   |   |   | ЧРП | 17 | ЭЦВ 6-10-140 | 4 |
| 146 | 50 | П.Октябрьский-Колос | 1 | 1 | 3,659 | 1,068 | 2 | 2 | лоцман | 284 | ЭЦВ 6-10-140 | 2 |
| 147 | 51 | П.Октябрьский-Колос | 1 не раб. |   |   |   |   |   | не раб. |  |  ЭЦВ 8-25-100 |   |
| 148 | 52 | С.Ключевое | 1 | 1 | 2,211 |   |   |   | лоцман | 16 | ЭЦВ 6-16-120 | 2 |
| 149 | 53 | Д.Никольское | 1 | 1 | 0,600 |   |   |   | лоцман | 25 | ЭЦВ 6-10-140 | 2 |
| 150 | 54 | Д.Новинское | 1 | 1 | 0,801 |   |   |   | автоматика | 18 | ЭЦВ 6-10-110 | 1 |
| 151 | 55 | д.Яновка | 1 | 1 |   |   |   |   | ручной | 3 | ЭЦВ 5-6,3-80 | 1 |
| 152 | 152 | Круглое-выселки | 1 |   |   |   |   |   | лоцман | 2 | 1,5 С-40-75 | 1 |
| 153 | 150 | Шкилёвка | 1 | 1 | 5,000 |   |   |   | не раб. |  | ЭЦВ 5-4-100 |   |
| **ВСЕГО:** | **132 раб +21не раб** | **83 башни + 27 не раб. + 3 ёмкости + 3 резервуара** | **353,524** | **57,069** | **80** |  |  | **18248** |  | **240** |

1.4. Пункт 1.6.1. раздела 1 Приложения изложить в новой редакции:

* + 1. **«1.6.1. Характеристики систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов**

**Лицензия ТУЛ 80186 ВЭ от 29.07.2016 года. Никольский водозабор.**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения водозабор  | н.п. Никольское |
| Населенные пункты, обеспеченные водой | н.п.Никольское-33 чел, с.Ушаково-85 чел, д.Прилепы-41 чел, д.Шкилёвка-624 чел. |
| Предприятия, обеспеченные водой | СШ №28, Прилепская НШ, ИП «Махрина И.В.», библиотека, детский сад. |
| Существующие источники водоснабжения и их производительности  | Никольское: скважина глубиной 95,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления-ЧРП, дебит скважины 10,0 куб.м/час, год ввода 1970.Ушаково: скважина глубиной 35,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления-лоцман, дебит скважины 10,0 куб.м/час, год ввода 1971.Прилепы: скважина глубиной 80,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления-лоцман, дебит скважины 10,0 куб.м/час, год ввода 1967.Шкилёвка: скважина глубиной 80,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления-лоцман, дебит скважины-10,0 куб.м/час, год вода 1971. |
| Наличие и характеристика подкачивающих насосных станций и регулирующих резервуаров | - |
| очистка воды | - |
| Сети. | Прилепы-общая протяженность 3,0 кмдиаметр 57 протяженность 3,0 кмгод ввода в эксплуатацию- 1967;Никольское-общая протяжённость 2,0 кмдиаметр 32 протяжённость 0,2 кмдиаметр 76 протяжённость 1,8 кмгод ввода в эксплуатацию- 1970;Ушаково-общая протяжённость 1,559 кмдиаметр 50 протяжённость 1,309 кмдиаметр 63 протяжённость 0,25 кмгод ввода в эксплуатацию- 1971;Шкилёвка-общая протяжённость 6,5 кмдиаметр 110 протяжённость 1,5 кмдиаметр 100 протяжённость 1,963 кмдиаметр 110 протяжённость 3,037 кмгод ввода в эксплуатацию- 1970. |
| Колодцы на водопроводных сетях. | Прилепы – 4Никольское – 5Ушаково – 3Шкилёвка - 12 |
| Расход воды  | Общий суммарный подаваемый в сеть-12,3 тыс.м3, проектный-14,5 тыс.м3, фактический-12,3 тыс.м3, суточное максимальное потребление-0,039 тыс.м3.  |
| Расход воды на пожаротушение | - |
| Объем неучтенных расходов и потерь | - |
| Соответствие качества воды, подаваемой в сеть города, нормативным показателям.  | - |
| Обеспеченность узлами учета | - |
| Дополнительная информация | - |
| Наличие выданных технических условий на присоединение | Да |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | Прилепы-100%Никольское-100%Ушаково-100%Шкилёвка-6,3% |

**Характеристика водоводов и сетей водопровода**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № колодца | Наименование участка водопроводной сети | Диаметр, мм | Длина,м | Материалтруб | Год укладки | год реконструкции | Аварийность работы(число отказов), необходимость реконструкции | Показатели измерений (если есть) |
| Число,месяц,год,время суток | Расход,л/с | Давление,атм |
|  | Прилепы | 57 | 3000 | сталь | 1967 |  |  |  |  |  |
|  | Никольское | 32,76 | 2000 | сталь | 1970 |  |  |  |  |  |
|  | Ушаково | 50,63 | 1559 | сталь, ПНД | 1971 |  |  |  |  |  |
|  | Шкилёвка | 100,110 | 6500 | сталь, ПНД | 1970 |  |  |  |  |  |

**Характеристика водопроводных колодцев**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № колодца | Место расположения  | Деталировка с указанием диаметра установленной запорной арматуры |
| №1 | Д.Шкилёвка | ПГ №1 |
| №2 | Д.Шкилёвка | ПГ №2 |

**Лицензия ТУЛ 80181 ВЭ от 29.07.2016 года. Водозабор Покровский.**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения водозабор  | д. Покровка |
| Населенные пункты, обеспеченные водой | д.Покровка-34 чел, д.Стрельцы-289 чел, д.Пушкари-447 чел. |
| Предприятия, обеспеченные водой | Пушкарский ФАП, кафе «Мечта», кафе «Минутка», кафе «Уют». |
| Существующие источники водоснабжения и их производительности  | Покровка: скважина с глубинным насосом ЭЦВ 5-6,5-100, режим управления-ЧРП, дебит скважины 6,5 куб.м/час.Пушкари: скважина глубиной 40,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140, режим управления-ЧРП, дебит скважины 16,0 куб.м/час, год ввода 1973.Пушкари: скважина глубиной 30,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 5-6,5-120, режим управления-ЧРП, дебит скважины 6,5 куб.м/час, год ввода 1973. Стрельцы: скважина глубиной 46,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 8-25-125, режим управления-лоцман, дебит скважины 25,0 куб.м/час, год ввода 1961. |
| Наличие и характеристика подкачивающих насосных станций и регулирующих резервуаров | - |
| очистка воды | - |
| Сети. | Покровка-общая протяженность 0,1 кмдиаметр 63 протяженность 0,1 кмгод ввода в эксплуатацию- неизв;Пушкари-общая протяжённость 5,5 кмдиаметр 57 протяжённость 0,598 кмдиаметр 63 протяжённость 2,652 кмдиаметр 110 протяжённость 2,25 кмгод ввода в эксплуатацию- 1983;Стрельцы-общая протяжённость 5,5 кмдиаметр 57 протяжённость 3,157 кмдиаметр 63 протяжённость 0,461 кмдиаметр 110 протяжённость 1,882 кмгод ввода в эксплуатацию- 1961. |
| Колодцы на водопроводных сетях. | Покровка – 5Пушкари – 16Стрельцы - 13 |
| Расход воды  | Общий суммарный подаваемый в сеть-31,788 тыс.м3, проектный-41,75 тыс.м3, фактический-31,788 тыс.м3, суточное максимальное потребление-0,114 тыс.м3.  |
| Расход воды на пожаротушение | - |
| Объем неучтенных расходов и потерь | - |
| Соответствие качества воды, подаваемой в сеть города, нормативным показателям.  | -  |
| Обеспеченность узлами учета | - |
| Дополнительная информация | - |
| Наличие выданных технических условий на присоединение | Да |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | Покровка-6,3%Пушкари-100%Стрельцы-100% |

**Характеристика водоводов и сетей водопровода**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № колодца | Наименование участка водопроводной сети | Диаметр, мм | Длина,м | Материалтруб | Год укладки | год реконструкции | Аварийность работы(число отказов), необходимость реконструкции | Показатели измерений (если есть) |
| Число,месяц,год,время суток | Расход,л/с | Давление,атм |
|  | Покровка | 63 | 100 | ПНД | Неизв. |  |  |  |  |  |
|  | Пушкари | 57,63,110 | 5500 | ПНД | 1983 | 2013, 2014 |  |  |  |  |
|  | Стрельцы | 57,63,110 | 5500 | Сталь, ПНД | 1961 | 2015 |  |  |  |  |

**Лицензия ТУЛ 80183 ВЭ от 29.07.2016 года «Водозабор Голубоченский»**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения водозабор  | д. Голубочки |
| Населенные пункты, обеспеченные водой | д. Голубочки-86чел., д.Овсянниково-487чел., д.Залесское-35чел., с.Новокрасивое (выселки)-45чел. |
| Предприятия, обеспеченные водой | СОШ №20, Овсянниковский СДК, детский сад, МО «Овсянниково». |
| Существующие источники водоснабжения и их производительности  | д.Голубочки: скважина глубиной 80,0м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140, режим управления-лоцман, дебит скважины 16,0 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1984г. д.Овсянниково: скважина глубиной 80,0м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140, режим управления-лоцман, дебит скважины 16,0 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1967г. д.Залесское: скважина глубиной 120,0м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления-лоцман, дебит скважины 10,0 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1966г.  д.Новокрасивое (выселки): скважина глубиной 90,0м, с глубинным насосом ЭЦВ 5-10-140, режим управления-лоцман, дебит скважины 10,0 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1969г.  |
| Наличие и характеристика подкачивающих насосных станций и регулирующих резервуаров | - |
| очистка воды | - |
| Сети. | д. Голубочки - общая протяженность 3723мдиаметр 40 мм протяжённостью 1463мдиаметр 63мм протяженностью 1260мдиаметр 110мм протяженностью 1000мгод ввода в эксплуатацию-1971г.д.Овсянниково- общая протяженность 6235мдиаметр 32мм протяженностью 306мдиаметр 57мм протяженностью 1245мдиаметр 76мм протяженностью 1910мдиаметр 100мм протяженностью 818мдиаметр 150мм протяженностью 225мдиаметр 110мм протяженностью 1731мгод ввода в эксплуатацию-1967г.д.Новокрасивое (выселки) - общая протяженность 6000мдиаметр 57мм протяженностью 3500мдиаметр 63мм протяженностью 2500мгод ввода в эксплуатацию-1969г.д.Залесское-общая протяженность 3701мдиаметр 57мм протяженностью 3400мдиаметр 63мм протяженностью 301мгод ввода в эксплуатацию-1966г. |
| Колодцы на водопроводных сетях. | д.Голубочки-6шт.д.Овсянниково-9шт.д.Залесское-3шт.с.Новокрасивое(Выселки)-5шт. |
| Расход воды  | Общий суммарный подаваемый в сеть-25,186 тыс.м3, проектный-33,236 тыс.м3, фактический-25,186 тыс.м3, суточное максимальное потребление-0,09 тыс.м3.  |
| Расход воды на пожаротушение | - |
| Объем неучтенных расходов и потерь | - |
| Соответствие качества воды, подаваемой в сеть города, нормативным показателям. Заполнить отдельный опросный лист. | - |
| Обеспеченность узлами учета | - |
| Дополнительная информация | - |
| Наличие выданных технических условий на присоединение | да |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | д.Голубочки-7%д.Овсянниково-7%д.Залесское-100%с.Новокрасивое (выселки)-100% |

**Характеристика водоводов и сетей водопровода**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № колодца | Наименование участка водопроводной сети | Диаметр, мм | Длинам | Материалтруб | Год укладки | год реконструкции | Аварийность работы(число отказов), необходимость реконструкции | Показатели измерений (если есть) |
| Число,месяц,год,время суток | Расход,л/с | Давление,атм |
|  | Голубочки | 40,63,110 | 3723 | Сталь, ПНД | 1971 | 2014 |  |  |  |  |
|  | Овсянниково | 32,57,76,100,150,110 | 6235 | Сталь, ЧВР, ПНД | 1967 |  |  |  |  |  |
|  | Залесское | 57,63 | 3701 | Сталь, ПНД | 1966 |  |  |  |  |  |
|  | С.Новокрасивое(Выселки) | 57,63 | 6000 | Сталь, ПНД | 1969 |  |  |  |  |  |

**Характеристика водопроводных колодцев**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № колодца | Место расположения  | Деталировка с указанием диаметра установленной запорной арматуры |
| - | - | - |

**Характеристика канализационных сетей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № колодца | Наименование участка водопроводной сети | Диаметр, мм | Длина,м | Материалтруб | Год укладки | год реконструкции | Аварийность работы(число отказов), необходимость реконструкции | Показатели измерений (если есть) |
| Число,месяц,год,время суток | Расход,л/с | Давление,атм |
|  |  | Овсянниково | 150,200 | 1000 | ЧВР, керам. | 1967 |  |  |  |  |  |

**Лицензия ТУЛ № 80192 ВЭ от 29.07.2016 года. Водозабор Малая Хмелевая.**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения водозабор  | Малая Хмелевая |
| Населенные пункты, обеспеченные водой | Д. Малая Хмелевая №67-202 чел, д.Поддолгое № 69 -84 чел, д. Малая Корчажка №70 -131чел, д. Большие Медвёдки №71,72,73 -434 чел, д. Болоховское №74-51 чел, Новое Перевесово №75- 6 чел. |
| Предприятия, обеспеченные водой | ЧП «Глаголев», ЗАО «Родина», ИП «Кузина В.В.», Райпо «Кооператор», МО Хмелевая, «Управление противопожарной службы», ООО «77 км», ФАП, Медвёдская СОШ №17, ИП «Николаев С.Д.», детский сад, МО Медвёдки |
| Существующие источники водоснабжения и их производительности  | Д. Малая Хмелевая: скважина глубиной 85,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 8-25-125, режим управления-ЧРП, дебит скважины 25 куб.м/час, год ввода 1981.Поддолгое: скважина глубиной 80,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 5-6,5-140, режим управления-лоцман, дебит скважины 6,5 куб.м/час, год ввода 1961.Д. Большие Медвёдки: скважина глубиной 90,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140, режим управления-ЧРП, дебит скважины-16 куб.м/час, год вода 1984.Д. Большие Медвёдки: скважина глубиной 110,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140 режим управления-ЧРП, дебит скважины-16 куб.м/час, год вода 1981Д. Болоховское: скважина глубиной 90,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления-ручной, дебит скважины-10 куб.м/час, год ввода 1983.Д. Новое Перевесово: скважина глубиной 80,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления-лоцман, дебит скважины-10 куб.м/час, год ввода 1971.Д. М.Корчажка: скважина глубиной 80,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления-лоцман, дебит скважины-10 куб.м/час, год ввода 1961 |
| Наличие и характеристика подкачивающих насосных станций и регулирующих резервуаров | - |
| очистка воды | - |
| Сети. | Д. Малая Хмелевая-общая протяженность 4,8 кмдиаметр 63 –ПНД протяженность 2,723 кмдиаметр 110 –ПНД протяжённость 2,077 кмгод ввода в эксплуатацию- 1981;д. Поддолгое-общая протяжённость 7,7 кмдиаметр 32 –ПНД протяженность 0,55кмдиаметр 63 –ПНД протяженность 1,885кмдиаметр 110-ПНД протяжённость 4,0 кмдиаметр 100 –сталь протяженность 1,265кмгод ввода в эксплуатацию- 1967;д. Малая Корчажка –общая протяженность -3кмдиаметр 100 –сталь протяженность 1,50кмдиаметр 100 –ЧВР протяженность 1,50кмгод ввода в эксплуатацию- 1971;д. Большие Медвёдки-общая протяжённость 10,849кмдиаметр 110-ПНД протяжённость 1,897 кмдиаметр 125-асбц. протяжённость 1,40 кмдиаметр 57 –сталь протяженность 3,86кмдиаметр 100 –ЧВР протяженность 3,692кмгод ввода в эксплуатацию- 1971;д. Болоховское-общая протяжённость 1,698кмдиаметр 125- асбц. протяжённость 0,55 кмдиаметр 100 –сталь протяженность 1,148кмгод ввода в эксплуатацию- 1975;д. Новое Перевесово-общая протяжённость 1,598 кмдиаметр 32 ПНД - протяжённость 0,4 кмдиаметр 100-ЧВР-протяжённость 0,43 кмдиаметр 57 –сталь протяженность 0,768кмгод ввода в эксплуатацию- 1974. |
| Колодцы на водопроводных сетях. | Малая Хмелевая-4Поддолгое-6Большие Медвёдки-8Болоховское-2Новое Перевесово-2Малая Корчажка- 3 |
| Расход воды  | Общий суммарный подаваемый в сеть-41,807 тыс.м3, проектный-75,836 тыс.м3, фактический-41,807 тыс.м3, суточное максимальное потребление-0,208 тыс.м3.  |
| Расход воды на пожаротушение | - |
| Объем неучтенных расходов и потерь | - |
| Соответствие качества воды, подаваемой в сеть города, нормативным показателям.  |  |
| Обеспеченность узлами учета | - |
| Дополнительная информация |  |
| Наличие выданных технических условий на присоединение | Да |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | Малая Хмелевая-100%Поддолгое-100%Большие Медвёдки-100%Болоховское-100%Новое Перевесово-100%Малая Корчажка-100% |

**Характеристика водоводов и сетей водопровода**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № колодца | Наименование участка водопроводной сети | Диаметр, мм | Длина,м | Материалтруб | Год укладки | год реконструкции | Аварийность работы(число отказов), необходимость реконструкции | Показатели измерений (если есть) |
| Число,месяц,год,время суток | Расход,л/с | Давление,атм |
|  | Малая Хмелевая | 63,114 | 4800 | ПНД  | 1981 | 2016 |  |  |  |  |
|  | Поддолгое | 32,63,100 | 6435 | ПНД | 1967 | 2013 |  |  |  |  |
|  | -//- | 100 | 1265 | сталь |  |  |  |  |  |  |
|  | Большие Медвёдки | 57,100,110,125 | 10849 | ПНД, чугун, асбест,ст  | 1971 | 2011 |  |  |  |  |
|  | Болоховское | 100,125 | 1698 | Асбест,ст | 1975 |  |  |  |  |  |
|  | Новое Перевесово | 32,57,100 | 1598 | ПНД, ст. чугун | 1974 |  |  |  |  |  |
|  | Малая Корчажка | 100 | 3000 | Сталь, ЧВР | 1968 |  |  |  |  |  |

**Характеристика водопроводных колодцев**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № колодца | Место расположения  | Деталировка с указанием диаметра установленной запорной арматуры |
| №1 | д.Поддолгое | ПГ№1  |
| №2 | д.Поддолгое | ПГ№2  |
| №3 | д.Поддолгое | ПГ№3 |
| №4 | д.Поддолгое | ПГ№4 |
| №5 | д.Поддолгое | ПГ№5 |
| №1 | Д. Б.Медведки | ПГ №1  |
| №2 | Д. Б.Медведки | ПГ №2  |
| №3 | Д. Б.Медведки | ПГ №3  |
| №4 | Д. Б.Медведки | ПГ №4  |
| №5 | Д. Б.Медведки | ПГ №5  |
| №6 | Д. Б.Медведки | ПГ №6  |
| №7 | Д. Б.Медведки | ПГ №7  |
| №8 | Д. Б.Медведки | ПГ №8  |
| №1 | Д.Малая Хмелевая | ПГ №1 |
| №2 | Д. Малая Хмелевая  | ПГ№2 |

**Лицензия ТУЛ 80185 ВЭ от 29.07.2016 года «Водозабор Большие Плоты»**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения водозабор  | д. Большие Плоты  |
| Населенные пункты, обеспеченные водой | д. Большие Плоты-724чел., д. Екатериновка-4чел., д. Сафоновка-29чел |
| Предприятия, обеспеченные водой | Кафе «Элла», кафе «Виктория».ИП АЗС-294км (Косарев С.И.), ИП АЗС-294км (Арсеньев Н.М.). школа №31, школа №22, детский сад, администрация МО,ЧП «Юшин», магазин Сбитнева, ОАО «Дубровский», кафе «Остравок», кафе «Аленка», кафе «Закусон», ФАП |
| Существующие источники водоснабжения и их производительности  | д.Большие Плоты: скважина №52 глубиной 120,0м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140, режим управления-ЧРП, дебит скважины 16 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1967г. Д. Большие Плоты: скважина №53, скважина глубиной 120м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140, режим управления-ЧРП, дебит скважины 16 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1967г. Д. Екатериновка: скважина глубиной 120,0м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления-ручной, дебит скважины 10 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1967г.  д.Сафоновка: скважина глубиной 130м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления-автоматический, дебит скважины 10куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1967г.  |
| Наличие и характеристика подкачивающих насосных станций и регулирующих резервуаров | - |
| очистка воды | - |
| Сети. | д. Большие Плоты от скв. №52,53 -общая протяженность 7000мдиаметр 100мм-ЧВР- протяженностью 2000мдиаметр 110мм-ПНД - протяженностью 1500мдиаметр 76мм-сталь - протяженностью 3500мгод ввода в эксплуатацию-1967г.д.Екатериновка- от скв. 54- общая протяженность 500мдиаметр 50мм ст. протяженностью 500мгод ввода в эксплуатацию-1967г.д. Сафоновка от скв. 56--общая протяженность 1693мдиаметр 50мм- ст. протяженностью 1693мгод ввода в эксплуатацию-1967г. |
| Колодцы на водопроводных сетях. | Д. Большие Плоты -3шт.д.Екатериновка - -д. Сафоновка -1шт. |
| Расход воды Заполнить отдельный опросный лист | Проектный водоотбор- 65623,35 м3/год; фактический-36263,04м3/год, Суточное потребление-179,79м3/сут. |
| Расход воды на пожаротушение | - |
| Объем неучтенных расходов и потерь | - |
| Соответствие качества воды, подаваемой в сеть города, нормативным показателям. Заполнить отдельный опросный лист. |  |
| Обеспеченность узлами учета | нет |
| Дополнительная информация |  |
| Наличие выданных технических условий на присоединение | да |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | Д. Большие Плоты -100%.д.Екатериновка - 100%д. Сафоновка - 100%. |

**Характеристика водоводов и сетей водопровода**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № колодца | Наименование участка водопроводной сети | Диаметр, мм | Длинам | Материалтруб | Год укладки | год реконструкции | Аварийность работы(число отказов), необходимость реконструкции | Показатели измерений (если есть) |
| Число,месяц,год,время суток | Расход,л/с | Давление,атм |
|  | д. Большие Плоты | 76 | 3500 | сталь | 1967г. |  |  |  |  |  |
|  | д. Большие Плоты | 100 | 2000 | ЧВР | 1967 |  |  |  |  |  |
|  | д. Большие Плоты | 110 | 1500 | ПНД | 1967 |  |  |  |  |  |
|  | д.Екатериновка  | 50 | 500 | сталь | 1967г. |  |  |  |  |  |
|  | д. Сафоновка | 50 | 1693 | сталь | 1967г. |  |  |  |  |  |

**Характеристика водопроводных колодцев**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № колодца | Место расположения  | Деталировка с указанием диаметра установленной запорной арматуры |
| №1 | д.Большие Плоты | ПГ№1 рядом с конторой |

**Лицензия ТУЛ 80190 ВЭ от 29.07.2016 года «Водозабор Яндовский»**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения водозабор  | с. Яндовка |
| Населенные пункты, обеспеченные водой | с. Яндовка ( артскважина № 13,14,15,16) - 138чел., д.Аненка-8 чал., д. Варваровка- 8 чел. |
| Предприятия, обеспеченные водой |  |
| Существующие источники водоснабжения и их производительности  | 13 с..Яндовка: скважина глубиной 80,0м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140, режим управления-ручной, дебит скважины 16,0 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1967г. 14 с. Яндовка: скважина глубиной 50,0м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140, режим управления-ручной, дебит скважины 16,0 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1964г. 15 с. Яндовка: скважина глубиной 60,0м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-6,5-85, режим управления-ручной, дебит скважины 6,50 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1966г. 16 с. Яндовка: скважина глубиной 50,0м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-6,5-125, режим управления-ручной, дебит скважины 6,50 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1966г.  17 д.Аненка: скважина глубиной 75,0м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-110, режим управления-ручной, дебит скважины 10,5 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1964г. 18 д.Варваровка: скважина глубиной 80,0м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140, режим управления-ручной, дебит скважины 16куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1966г.  |
| Наличие и характеристика подкачивающих насосных станций и регулирующих резервуаров | - |
| очистка воды | - |
| Сети. | с. Яндовка - общая протяженность 7,0кмдиаметр 57мм протяженностью 6,4кмдиаметр 100мм протяженностью 0,6кмгод ввода в эксплуатацию-1964г.д.Аненка- общая протяженность 1,5кмдиаметр 40 мм протяженностью 1,5кмгод ввода в эксплуатацию-1964г.д.Варваровка - общая протяженность 1,0 кмдиаметр 57мм протяженностью 0,85 кмдиаметр 63мм протяженностью 0,15кмгод ввода в эксплуатацию-1966г. |
| Колодцы на водопроводных сетях. | с. Яндовка-15шт.д.Аненка-4шт.д.Варваровка -2шт. |
| Расход воды  | Проектный водоотбор-12384,45 м3/год, фактический-7414,0м3/год, Суточное потребление-33,93м3/сут. |
| Расход воды на пожаротушение | - |
| Объем неучтенных расходов и потерь | - |
| Соответствие качества воды, подаваемой в сеть города, нормативным показателям. Заполнить отдельный опросный лист. |  |
| Обеспеченность узлами учета |  |
| Дополнительная информация |  |
| Наличие выданных технических условий на присоединение |  |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | С.Яндовка-100%Д.Аненка -100%Д.Варваровка-100% |

**Характеристика водоводов и сетей водопровода**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № колодца | Наименование участка водопроводной сети | Диаметр, мм | Длинам | Материалтруб | Год укладки | год реконструкции | Аварийность работы(число отказов), необходимость реконструкции | Показатели измерений (если есть) |
| Число,месяц,год,время суток | Расход,л/с | Давление,атм |
|  | с.Яндовка | 57,100 | 7000 | сталь,чвр,пнд | 1964г. |  |  |  |  |  |
|  | Д.Аненка | 40 | 1500 | нерж | 1964г. |  |  |  |  |  |
|  | Д.Варваровка | 57,63 | 1000 | сталь,пнд | 1966г. |  |  |  |  |  |

**Характеристика водопроводных колодцев**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № колодца | Место расположения  | Деталировка с указанием диаметра установленной запорной арматуры |
| №1 | с. Яндовка | ПГ №1  |
| №2 | д.Аненка |  **-** |
| №3 | д.Варваровка |  **-** |

**Лицензия ТУЛ 80189 ВЭ от 29.07.2016 года «Водозабор Хорошавка»**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения водозабор  | дХорошавка |
| Населенные пункты, обеспеченные водой | 37-д. Хорошавка -11чел., 45-п. Первомайский -429 чел.,38- хутор Ступинский -20чел., 26-д.Кольцово- 22 чел.. |
| Предприятия, обеспеченные водой | Магазин ИП «Соловьева», магазин Райпо, фап, школа, детский сад. |
| Существующие источники водоснабжения и их производительности  |  37д.Хорошавка: скважина глубиной 70м, с глубинным насосом ЭЦВ 5-6,5-80, режим управления-ручной, дебит скважины 6,5 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1961г. 45 п.Первомайский: скважина глубиной 70м, с глубинным насосом ЭЦВ 8-25-125, режим управления-лоцман, дебит скважины 25,0 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1975г. 38 Хутор Ступинский: скважина глубиной 85м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления-лоцман, дебит скважины 10 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1963г. 26д. Кольцово: скважина глубиной 60м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-6,5-125, режим управления-ручной, дебит скважины 6,5 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1984г.   |
| Наличие и характеристика подкачивающих насосных станций и регулирующих резервуаров | - |
| очистка воды | - |
| Сети. | **д. Хорошавка** -общая протяженность 2,13кмдиаметр 57мм протяженностью 1,13кмдиаметр 76мм протяженностью 1,0кмгод ввода в эксплуатацию 1961г.**п.Первомайский** -общая протяженность 2,5кмдиаметр 32мм протяженностью 1,0кмдиаметр 40 протяженностью 1,4кмдиаметр 63 протяженностью 0,1кмгод ввода в эксплуатацию 1975г. **хутор Ступинский** –общая протяженность 1,3 диаметр 40 мм протяженностью 1,2кмдиаметр 100мм протяженностью 0,1 кмгод ввода в эксплуатацию 1963г.**Д.Кольцово** – общая протяженность 2,3кмдиаметр 57мм протяженностью 0,3кмдиаметр 63 протяженностью 2,0 кмгод ввода в эксплуатацию 1962г |
| Колодцы на водопроводных сетях. | Д.Хорошавка -1шт.П. Первомайский -15 шт.Хутор Ступинский-2шт.Кольцово -1 шт. |
| Расход воды  | Проектный водоотбор-27396 м3/год, фактический-20789м3/год, Суточное потребление-75,06м3/сут. |
| Расход воды на пожаротушение | - |
| Объем неучтенных расходов и потерь | - |
| Соответствие качества воды, подаваемой в сеть города, нормативным показателям. Заполнить отдельный опросный лист. |  |
| Обеспеченность узлами учета |  |
| Дополнительная информация |  |
| Наличие выданных технических условий на присоединение | да |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | Д.Хорошавка-100%П.Первомайский - 100%Хутор Ступинский-100%Д.Кольцово -100% |

**Характеристика водоводов и сетей водопровода**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № колодца | Наименование участка водопроводной сети | Диаметр, мм | Длинам | Материалтруб | Год укладки | год реконструкции | Аварийность работы(число отказов), необходимость реконструкции | Показатели измерений (если есть) |
| Число,месяц,год,время суток | Расход,л/с | Давление,атм |
|  | Д. Хорошавка | 57,76 | 2,13 | сталь | 1961г. |  |  |  |  |  |
|  | П.Первомайский | 32,40,63 | 2500 | сталь.пнд | 1975г. |  |  |  |  |  |
|  | Хутор Ступинский | 40,100 | 1300 | сталь,асдц | 1963г. |  |  |  |  |  |
|  | Д.Кольцово | 57,63 | 2,3 | сталь, пнд | 1962г |  |  |  |  |  |

**Характеристика водопроводных колодцев**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № колодца | Место расположения  | Деталировка с указанием диаметра установленной запорной арматуры |
|  | Д. Хорошавка | ПГ -2 |
|  | П.Первомайский | ПГ-1 |
|  | Хутор Ступинский |  **-** |
|  | Д.Кольцово |  **-** |

**Характеристика канализационных сетей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № колодца | Наименование участка водопроводной сети | Диаметр, мм | Длина,м | Материалтруб | Год укладки | год реконструкции | Аварийность работы(число отказов), необходимость реконструкции | Показатели измерений (если есть) |
| Число,месяц,год,время суток | Расход,л/с | Давление,атм |
|  |  | П.Первомайский | 100 | 2500 | ЧВР | 1966г. |  |  |  |  |  |

**Лицензия ТУЛ 80182 ВЭ от 29.07.2016 года. Раздолинский водозабор.**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения водозабор  | д. Раздолье |
| Населенные пункты, обеспеченные водой | д. Раздолье-1 чел, д. Андреевка-62 чел, п. Кременный- 54 чел., д. Колодези-0 чел, д.Каменка-47 чел, д. Сергиевка-30 чел, ст.Непрядва-40 чел, п. Каменский-10 чел., п. Степной-405 чел. |
| Предприятия, обеспеченные водой | Магазин Сахарова Е.В., мастерская Сахарова Е.В., Дом культуры, МКОУ «СШ № 32», Степнохуторский детский сад, МО Степной, железная дорога  |
| Существующие источники водоснабжения и их производительности  | Д. Раздолье: скважина глубиной 100,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления-ручной, дебит скважины 10,0 куб.м/час, год ввода 1969.Д. Андреевка: скважина глубиной 110,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления-ЧРП, дебит скважины 10,0 куб.м/час, год ввода 1966.П. Кременный: скважина глубиной 70,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-120, режим управления-ручной, дебит скважины-16,0 куб.м/час, год ввода 1968.д. Каменка: скважина глубиной 120,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140, режим управления-лоцман, дебит скважины-16,0 куб.м/час, год ввода 1966.Д. Сергиевка:скважина глубиной 85,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления-лоцман, дебит скважины 10,0 куб.м/час, год ввода 1984.Ст. Непрядва: скважина глубиной 60,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140, режим управления-ЧРП, дебит скважины 16,0 куб.м/час, год ввода 1967.П.Каменский: скважина глубиной 70,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления-лоцман, дебит скважины-10,0 куб.м/час, год ввода 1967.П.Степной: скважина глубиной 95,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140, режим управления-ЧРП, дебит скважины-16,0 куб.м/час, год вода 1970.П.Степной: скважина глубиной 95,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140, режим управления-ЧРП, дебит скважины-16,0 куб.м/час, год вода 1967. |
| Наличие и характеристика подкачивающих насосных станций и регулирующих резервуаров | - |
| очистка воды | - |
| Сети. | Раздолье-общая протяженность 1,0 кмдиаметр 100 протяженность 1,0 кмгод ввода в эксплуатацию- 1963;Андреевка-общая протяжённость 2,12 кмдиаметр 57 протяжённость 1,5 кмдиаметр 76 протяжённость 0,62 кмгод ввода в эксплуатацию- 1973;Кременный-общая протяжённость 2,0 кмдиаметр 76 протяжённость 0,65 кмдиаметр 100 протяжённость 1,2 кмдиаметр 40 протяжённость 0,15 кмгод ввода в эксплуатацию- 1962;Колодези-общая протяжённость 2,0 кмдиаметр 57 протяжённость 2,0 кмгод ввода в эксплуатацию- 1969;Каменка-общая протяжённость 2,0 кмдиаметр 32 протяжённость 0,4 кмдиаметр 57 протяжённость 1,6 кмгод ввода в эксплуатацию- 1961;Сергиевка-общая протяжённость 4,0 кмдиаметр 40 протяжённость 0,8 кмдиаметр 57 протяжённость 1,7 кмдиаметр 100 протяжённость 1,5 кмгод ввода в эксплуатацию 1965;Ст.Непрядва-общая протяжённость 2,0 кмдиаметр 40 протяжённость 0,75 кмдиаметр 57 протяжённость 0,8 кмдиаметр 76 протяжённость 0,45 кмгод ввода в эксплуатацию 1967.П.Каменский- общая протяжённость 4,0 кмдиаметр 63 протяжённость 1,3 кмдиаметр 76 протяжённость 2,1кмдиаметр 110 протяжённость 0,6 кмгод ввода в эксплуатацию 1967.П. Степной- общая протяжённость 7,978 кмдиаметр 40 протяжённость 1,365 кмдиаметр 63 протяжённость 0,1кмдиаметр 100 протяжённость 2,395 кмдиаметр 110 протяжённость 0,5 кмдиаметр 125 протяжённость 3,618 кмгод ввода в эксплуатацию 1967. |
| Колодцы на водопроводных сетях. | Раздолье-4Андреевка-6Кременный-5Колодези-5Каменка-9Сергиевка-6Ст. Непрядва-8Каменский-7Степной-15 |
| Расход воды  | Общий суммарный подаваемый в сеть-27,164 тыс.м3, проектный-49,205 тыс.м3, фактический-27,164 тыс.м3, суточное максимальное потребление-0,135 тыс.м3.  |
| Расход воды на пожаротушение | - |
| Объем неучтенных расходов и потерь | - |
| Соответствие качества воды, подаваемой в сеть города, нормативным показателям.  | - |
| Обеспеченность узлами учета | - |
| Дополнительная информация | - |
| Наличие выданных технических условий на присоединение | Да |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | Раздолье-100Андреевка-100Кременный-100Колодези-100Каменка-100Сергиевка-100Ст. Непрядва-100Каменский-100Степной-100 |

**Характеристика водоводов и сетей водопровода**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № колодца | Наименование участка водопроводной сети | Диаметр, мм | Длина,м | Материалтруб | Год укладки | год реконструкции | Аварийность работы(число отказов), необходимость реконструкции | Показатели измерений (если есть) |
| Число,месяц,год,время суток | Расход,л/с | Давление,атм |
|  | д. Раздолье  | 100 | 1000 | ЧВР | 1963 |  |  |  |  |  |
|  | д. Андреевка  | 57,76 | 2120 | сталь | 1973 |  |  |  |  |  |
|  | п. Кременный  | 40,76,100 | 2000 | сталь,ПНД,ЧВР | 1962 |  |  |  |  |  |
|  | д. Колодези | 57 | 2000 | сталь | 1969 |  |  |  |  |  |
|  | д. Каменка | 32,57 | 2000 | сталь,ПНД | 1961 |  |  |  |  |  |
|  | д. Сергиевка | 40,57,100 | 4000 | ЧВР, сталь,ПНД | 1965 |  |  |  |  |  |
|  | ст. Непрядва | 40,57,76 | 2000 | сталь | 1967 |  |  |  |  |  |
|  | п. Каменский | 63,76,110 | 4000 | ПНД | 1967 |  |  |  |  |  |
|  | п. Степной | 40,63,100,110,125 | 7978 | ПНД,ЧВР,асбест. | 1967 | 2013 |  |  |  |  |

**Характеристика водопроводных колодцев**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № колодца | Место расположения  | Деталировка с указанием диаметра установленной запорной арматуры |
| №1 | п. Степной | ПГ №1 |

**Характеристика канализационных сетей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № колодца | Наименование участка водопроводной сети | Диаметр, мм | Длина,м | Материалтруб | Год укладки | год реконструкции | Аварийность работы(число отказов), необходимость реконструкции | Показатели измерений (если есть) |
| Число,месяц,год,время суток | Расход,л/с | Давление,атм |
|  |  | Степной  | 100 | 5411 | ЧВР | 1973 |  |  |  |  |  |

**Лицензия ТУЛ 80193 ВЭ от 29.07.2016 года. Водозабор Рогачевский**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения водозабор  | д. Рогачевка |
| Населенные пункты, обеспеченные водой | д. Рогачевка-53 чел, д.Круглики-466 чел, ст. ж/д Лобаново111 чел, с. Лобаново (спиртзавод)-277 чел. |
| Предприятия, обеспеченные водой |  ФАП, Лобановский СДК, ООО «Агроторг», магазин Бекетова Л.В., магазин Бородина Н.Е., почта России |
| Существующие источники водоснабжения и их производительности  | Рогачевка: скважина глубиной 95,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 5-6,5-140, режим управления-ЧРП, дебит скважины 6,5 куб.м/час, год ввода 1974.Лобаново (спиртзавод): скважина глубиной 60,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления-ЧРП, дебит скважины 10,0 куб.м/час, год ввода 1974.Ст. ж/д Лобаново: скважина глубиной 90,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140, режим управления-ЧРП, дебит скважины 16,0 куб.м/час, год ввода 1974. Круглики: скважина глубиной 90,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 8-25-125, режим управления-лоцман, дебит скважины 25,0 куб.м/час, год ввода 1994. |
| Наличие и характеристика подкачивающих насосных станций и регулирующих резервуаров | - |
| очистка воды | - |
| Сети. | д. Рогачевка -общая протяженность 2,5 кмдиаметр 57 протяженность 2,5 кмгод ввода в эксплуатацию- 1974;д. Круглики -общая протяжённость 2,36 кмдиаметр 75 протяжённость 0,38 кмдиаметр 110 протяжённость 1,98 кмгод ввода в эксплуатацию- 2012;Лобаново (спиртзавод)-общая протяжённость 2,0 кмдиаметр 57 протяжённость 2,0 кмгод ввода в эксплуатацию- 1974.Ст. ж/д Лобаново -общая протяжённость 0,871 кмдиаметр 50 протяжённость 0,1 кмдиаметр 57 протяжённость 0,771 кмгод ввода в эксплуатацию- 1980. |
| Колодцы на водопроводных сетях. | Рогачевка -6Круглики -11Лобаново (спиртзавод)-5Ст. ж/д Лобаново-3 |
| Расход воды  | Общий суммарный подаваемый в сеть-31,383 тыс.м3, проектный-45,935 тыс.м3, фактический-31,383 тыс.м3, суточное максимальное потребление-0,126 тыс.м3.  |
| Расход воды на пожаротушение | - |
| Объем неучтенных расходов и потерь | - |
| Соответствие качества воды, подаваемой в сеть города, нормативным показателям.  | -  |
| Обеспеченность узлами учета | - |
| Дополнительная информация | - |
| Наличие выданных технических условий на присоединение | Да |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | Рогачевка -6,3Круглики -6,3Лобаново (спиртзавод)-100Ст. ж/д Лобаново-100 |

**Характеристика водоводов и сетей водопровода**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № колодца | Наименование участка водопроводной сети | Диаметр, мм | Длина,м | Материалтруб | Год укладки | год реконструкции | Аварийность работы(число отказов), необходимость реконструкции | Показатели измерений (если есть) |
| Число,месяц,год,время суток | Расход,л/с | Давление,атм |
|  | Рогачевка | 57 | 2500 | сталь | 1974 |  |  |  |  |  |
|  | Круглики | 75,110 | 2360 | ПНД | 2012 | 2012 |  |  |  |  |
|  | Лобаново (спиртзавод) | 57 | 2000 |  сталь | 1974 |  |  |  |  |  |
|  | Ст. ж/д Лобаново | 50,57 | 871 | сталь, ПНД | 1980 |  |  |  |  |  |

**Характеристика канализационных сетей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № колодца | Наименование участка водопроводной сети | Диаметр, мм | Длина,м | Материалтруб | Год укладки | год реконструкции | Аварийность работы(число отказов), необходимость реконструкции | Показатели измерений (если есть) |
| Число,месяц,год,время суток | Расход,л/с | Давление,атм |
|  |  | Круглики | 150 | 2100 | ЧВР | 1973 |  |  |  |  |  |

**Лицензия ТУЛ 80187 ВЭ от 29.07.2016 года. Павлохуторский водозабор.**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения водозабор  | **Павлохуторский водозабор**  |
| Населенные пункты, обеспеченные водой | д.Павло Хутор-355 чел, д.Глинки-7чел, д.Пронищево-4чел. |
| Предприятия, обеспеченные водой | ФАП, детский сад, СОШ №12, МО Павло Хутор,клуб, пожарная часть, магазин Басова |
| Существующие источники водоснабжения и их производительности  | Д.Павло Хутор: скважина глубиной 85м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140, лоцман, дебит скважины 16,0 куб.м/час, год ввода 1981.Д.Глинки: скважина глубиной 80,0 м, режим управления-ручной, год ввода 1975.Д.Пронищево: скважина глубиной 80 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления-ручной, дебит скважины-10,0 куб.м/час, год ввода 1967.. |
| Наличие и характеристика подкачивающих насосных станций и регулирующих резервуаров | - |
| очистка воды | - |
| Сети. | Д.Павло Хутор-общая протяженность 3,5 кмдиаметр 63 протяженность 1,0 кмдиаметр 110 протяженность 1,0 кмдиаметр 100 протяжённость 1,5 кмгод ввода в эксплуатацию- 1972;д.Пронищево-общая протяжённость 0,021 кмдиаметр 100 протяжённость 0,021 кмгод ввода в эксплуатацию- 1967;д.Глинки-общая протяжённость 1,569 кмдиаметр 100 протяжённость 1,569 кмгод ввода в эксплуатацию- 1975; |
| Колодцы на водопроводных сетях. | Д.Павло Хутор-18Д.Пронищево-1Д.Глинки1 |
| Расход воды  | Общий суммарный подаваемый в сеть-14,6 тыс.м3, проектный-18,9 тыс.м3, фактический-14,7 тыс.м3, суточное максимальное потребление-0,05 тыс.м3.  |
| Расход воды на пожаротушение | - |
| Объем неучтенных расходов и потерь | - |
| Соответствие качества воды, подаваемой в сеть города, нормативным показателям.  | - |
| Обеспеченность узлами учета | - |
| Дополнительная информация | - |
| Наличие выданных технических условий на присоединение | - |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | Д.Павло Хутор 100%Д.Глинки 100%Д.Пронищево 100% |

**Характеристика водоводов и сетей водопровода**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № колодца | Наименование участка водопроводной сети | Диаметр, мм | Длина,м | Материалтруб | Год укладки | год реконструкции | Аварийность работы(число отказов), необходимость реконструкции | Показатели измерений (если есть) |
| Число,месяц,год,время суток | Расход,л/с | Давление,атм |
|  | Павло Хутор | 63,110,100 | 3500 | ПНД,ЧВР  | 1972 | 2013 |  |  |  |  |
|  | Пронищево | 100 | 21 |  сталь | 1967 |  |  |  |  |  |
|  | Глинки | 100 | 1569 |  сталь | 19775 |  |  |  |  |  |

**Характеристика водопроводных колодцев**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № колодца | Место расположения  | Деталировка с указанием диаметра установленной запорной арматуры |
| №1-№8 | Д.Павло Хутор | 8шт |
| - | Д.Пронищево | - |
| - |  Д.Глинки | - |

**Лицензия ТУЛ № 80184 ВЭ от 29.07.2016 года. Водозабор Хомяковский.**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения водозабор  | **Водозабор Хомяковский** |
| Населенные пункты, обеспеченные водой | С.Хомяково-28 чел, д.Большая Сухотинка-25 чел, д.Малая Сухотинка -8 чел., д.Алексеевка-19 чел. |
| Предприятия, обеспеченные водой |  |
| Существующие источники водоснабжения и их производительности  | С.Хомяково: скважина глубиной 45,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140, режим управления-лоцман, дебит скважины 16,0 куб.м/час, год ввода 1968Д.Большая Сухатинка: скважина глубиной 60,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления ручной, дебит скважины 10,0 куб.м/час, год ввода 1974.Д.Малая Сухотинка: скважина глубиной 45,0 м, год ввода 1974Д.Алексеевка: скважина глубиной 45,0 м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140, режим управления-лоцман, дебит скважины 16,0 куб.м/час, год ввода 1974 |
| Наличие и характеристика подкачивающих насосных станций и регулирующих резервуаров | - |
| очистка воды | - |
| Сети. | С.Хомяково общая протяженность 3,985 кмдиаметр 100 протяженность 3,985кмгод ввода в эксплуатацию- 1974;д.Большая Сухотинка-общая протяжённость1,568 кмдиаметр 57 протяжённость 1,568кмгод ввода в эксплуатацию- 1972;д. Малая Сухотинка-общая протяжённость 0,5 кмдиаметр 32 протяжённость 0,5кмгод ввода в эксплуатацию- 1975.Д.Алексеевка-общая протяжённость 1,239 кмдиаметр 63 протяжённость 0,6кмдиаметр 76 протяжённость 0,639кмгод ввода в эксплуатацию- 1974. |
| Колодцы на водопроводных сетях. | Хомяково-5Б.Сухотинка-1М.Сухотинка-2 |
| Расход воды  | Общий суммарный подаваемый в сеть-2,3 тыс.м3, проектный-3,7 тыс.м3, фактический-2,3 тыс.м3, суточное максимальное потребление-0,01 тыс.м3.  |
| Расход воды на пожаротушение | - |
| Объем неучтенных расходов и потерь | - |
| Соответствие качества воды, подаваемой в сеть города, нормативным показателям.  | -  |
| Обеспеченность узлами учета | - |
| Дополнительная информация | - |
| Наличие выданных технических условий на присоединение | Да |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | Хомяково-100Б.Сухотинка-100М.Сухотинка-100Алексеевка-100 |

**Характеристика водоводов и сетей водопровода**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № колодца | Наименование участка водопроводной сети | Диаметр, мм | Длина,м | Материалтруб | Год укладки | год реконструкции | Аварийность работы(число отказов), необходимость реконструкции | Показатели измерений (если есть) |
| Число,месяц,год,время суток | Расход,л/с | Давление,атм |
|  | Хомяково | 100 | 3985 | ЧВР | 1974 | 2012, 2013 |  |  |  |  |
|  | Б.Сухотинка | 57 | 1568 | сталь | 1972 |  |  |  |  |  |
|  | М.Сухотинка | 32 | 500 | ПНД сталь | 1975 | 2013 |  |  |  |  |
|  | Алексеевка | 63,76 | 639 | ПНД,Сталь | 1974 |  |  |  |  |  |

**Лицензия ТУЛ № 80188 ВЭ от 29.07.2016 года «Водозабор Тюртенский»**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения водозабор  | **«Водозабор Тюртенский»**  |
| Населенные пункты, обеспеченные водой | С.Тюртень»-13чел., д.Большое Варково-24чел., с.Ступино-424чел., с.Мечнянка-217чел. |
| Предприятия, обеспеченные водой | ООО «Агроторг», Ступинская больница, МО Ступинское, детский сад, СОШ №14, ООО СП «Ступино» |
| Существующие источники водоснабжения и их производительности  | С.Тюртень: скважина глубиной 90,0м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, режим управления-лоцман, дебит скважины 10 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1962г. д.Варково: скважина глубиной 80,0м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-6,5-125, режим управления-лоцман, дебит скважины 6,5 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1961г. д.Ступино:: скважины глубиной 70,0м, с глубинными насосами ЭЦВ 5-6,5-120 и ЭЦВ 6-16-140, режим управления-ЧРП, дебит скважин 22,5 куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1961г.  с.Мечнянка: скважина глубиной 100,0м, с глубинным насосом ЭЦВ 6-16-140, режим управления-лоцман, дебит скважины 16,0куб.м/час, год ввода в эксплуатацию 1975г.   |
| Наличие и характеристика подкачивающих насосных станций и регулирующих резервуаров | - |
| очистка воды | - |
| Сети. | д. Тюртень - общая протяженность 1200мдиаметр 40мм протяженностью 110мдиаметр 50мм протяженностью 314мдиаметр 63мм протяженностью 242мдиаметр 75мм протяженностью 534мгод ввода в эксплуатацию-1962г.д.Ступино- общая протяженность 6500мдиаметр 57мм протяженностью 5010мдиаметр 63мм протяженностью 236мдиаметр 110мм протяженностью 1254год ввода в эксплуатацию-1961г.д.Мечнянка - общая протяженность 4995мдиаметр 100мм протяженностью 3495мдиаметр 110мм протяженностью 1500мгод ввода в эксплуатацию-1968,1975.д.Варково-общая протяженность 1500мдиаметр 57мм протяженностью 1400мдиаметр 40мм протяженностью 100мгод ввода в эксплуатацию-1961г. |
| Колодцы на водопроводных сетях. | С.Тюртень-6шт.С.Ступино-10шт.Д.Варково-3шт.Д.Мечнянка-11шт.. |
| Расход воды  | Проектный водоотбор-30393 м3/год, фактический-21214м3/год, Суточное потребление-83,2м3/сут. |
| Расход воды на пожаротушение | - |
| Объем неучтенных расходов и потерь | - |
| Соответствие качества воды, подаваемой в сеть города, нормативным показателям. Заполнить отдельный опросный лист. |  |
| Обеспеченность узлами учета |  |
| Дополнительная информация |  |
| Наличие выданных технических условий на присоединение | да |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | С.Тюртень-75С.Ступино-65Д.Варково-100Д.Мечнянка-50 |

**Характеристика водоводов и сетей водопровода**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № колодца | Наименование участка водопроводной сети | Диаметр, мм | Длинам | Материалтруб | Год укладки | год реконструкции | Аварийность работы(число отказов), необходимость реконструкции | Показатели измерений (если есть) |
| Число,месяц,год,время суток | Расход,л/с | Давление,атм |
|  | С.Туртень | 40,50,63,75 | 12000 | ПНД | 1962г. | 2016 |  |  |  |  |
|  | С.Ступино | 57,63,110 | 6500 | сталь,ПНД | 1961г. | 2015 |  |  |  |  |
|  | Д.Варково | 57,40 | 1500 | сталь,п-эт. | 1961г. |  |  |  |  |  |
|  | С.Мечнянка | 100,110 | 4,995 | ЧВР,ПНД | 1968-1975г. |  |  |  |  |  |

**Характеристика водопроводных колодцев**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № колодца | Место расположения  | Деталировка с указанием диаметра установленной запорной арматуры |
| 1 | С.Туртень | 1 |
| 1,2 | С.Ступино | 2 |
| - | Варково | **-** |
| - | С.Мечнянка | **-** |

**Лицензия ТУЛ 80191 ВЭ от 29.07.2016 года «Водозабор Краснозоринский»**

|  |  |
| --- | --- |
| Система водоотведения самотёком,  | **Водозабор Краснозоринский** |
| Населенные пункты, обеспеченные канализацией | д. Красная Заря-116чел., п.Красино-292чел.,д.Лубянка-8чел., д.Федоровка-10чел.С.Благодать -27 чел.,д. Сторожа-82 чел.,д.Кытино-395чел.д.Иванниково-2чел., п.Раздолье-6 чел., д.Кытино рыбхоз-7 чел. |
| Предприятия, обеспеченные канализацией, объем принимаемых стоков | Клуб,ФАП,ООО»Агроторг»,ООО «Золотой Колос», ИП КФХ Московцова, детский сад, ООО НПП Тульская индустрия ЛТО |
| Существующие очистные сооружения  | - |
| Наличие и характеристика подкачивающих насосных станций и регулирующих резервуаров | - |
| Сети.Заполняется отдельный опросный лист | д.Красная Заря -общая протяженность 1500мдиаметр 32мм протяженностью 250мдиаметр 57мм протяженностью 1250мгод ввода в эксплуатацию 1968г.д.Красино -общая протяженность 7200мдиаметр 76мм протяженностью 6770мдиаметр 32мм протяженностью 270мдиаметр 63мм протяженностью 160мгод ввода в эксплуатацию 1977г.д.Федоровка - общая протяженность 514мдиаметр 76мм протяженностью 514мгод ввода в эксплуатацию 1968г.с.Благодать-общая протяженность 3506мдиаметр 32мм протяженностью 200мдиаметр 63мм протяженностью1600диаметр 75мм протяженностью 600мдиаметр 32мм протяженностью1106мгод ввода в эксплуатацию 1977г.д.Сторожа-общая протяженность 4675м диаметр 32мм протяженностью240мдиаметр 57мм протяженностью 4435мгод ввода в эксплуатацию 1968г.д.Кытино- общая протяженность 5206мдиаметр 63мм протяженностью2350мдиаметр 110мм протяженностью 2356мдиаметр 57мм протяженностью500мгод ввода в эксплуатацию 1968г.д.Иванниково общая протяженность 500мдиаметр 40мм протяженностью500мгод ввода в эксплуатацию 1968г.п.Раздолье -общая протяженность 1000мдиаметр 100мм протяженностью1000мгод ввода в эксплуатацию 1977г. |
| Колодцы на сетях водоотведения.Заполняется отдельный опросный лист | Д.Красная Заря - 15шт.Д.Красино-12шт.Д.Федоровка -1шт.Д.Благодать-12штД.Сторожа-1шт.Д.Кытино-15шт.Д.Иванниково-2шт. |
| Соответствие качества очистки стоков, нормативным показателям. | - |
| Обеспеченность узлами учета | - |
| Дополнительная информация | - |
| Точка сброса стоков | бассейн реки |
| Наличие технических условий на присоединение | - |
| Состояние системы, % износа | - |

**Характеристика канализационных сетей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № колодца | Наименование участка водопроводной сети | Диаметр, мм | Длина,м | Материалтруб | Год укладки | год реконструкции | Аварийность работы(число отказов), необходимость реконструкции | Показатели измерений (если есть) |
| Число,месяц,год,время суток | Расход,л/с | Давление,атм |
|  |  | Д.Кытино | 100 | 1500 | ЧВР | 1976г. |  |  |  |  |  |

**Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения населенных пунктов, включая оценку амортизации сетей**

**МУП «АгроКомСлужба»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенные пункты | Водопроводныесети (км) | Год ввода в эксплуатацию | %износа |
| 1 | Д.Овсянниково | 6,235 | 1967 | 7 |
| 2 | Д.Голубочки | 3,723 | 1984 | 7 |
| 3 | Д. Новокрасивое выселки | 6,0 | 1969 | 100 |
| 4 | Д.Большие Плоты | 7,0 | 1967 | 100 |
| 5 | Д.Сафоновка | 1,693 | 1967 | 100 |
| 6 | Д.Залеское | 3,701 | 1966 | 100 |
| 7 | Д.Екатериновка | 0,5 | 1967 | 100 |
| 8 | Д.Павло Хутор | 3,5 | 1972 | 100 |
| 9 | Заречье | 7,9 | 1980 | 86 |
| 10 | Д.Чернятино | 6,0 | 1977 | 87 |
| 11 | Д.Новокрасивое | 8,045 | 1969 | 87 |
| 12 | Д.Буреломы | 3,0 | 1977 | 87 |
| 13 | П.Каменский и Гремучий | 3,008 | 1977 | 87 |
| 14 | П.Мирный | 5,357 | 1976 | 37 |
| 15 | Д.Тормасово | 4,961 | 1976 | 37 |
| 16 | Д.Маслово | 1,2 | 1993 | 67 |
| 17 | Д.Старая Косая | 1,534 | 1976 | 37 |
| 18 | Д.Малая Косая(Кочергинка) | 4,091 | 1976 | 37 |
| 19 | Д.Каланчиновка | 1,555 | 1977 | 87 |
| 20 | Д.Ясеновая | 5,474 | 1956 | 87 |
| 21 | Д.Дубики | 0,821 | 1956 | 100 |
| 22 | Д.Пожилино | 8,311 | 1967 | 90 |
| 23 | Д.Б.Корчажка | 2,472 | 1970 | 90 |
| 24 | Д.Круглое | 4,705 | 1984 | 90 |
| 25 | Д.Кукуй | 7,6 | 1963 | 90 |
| 26 | Д.Трусово | 2,297 | 1963 | 90 |
| 27 | Д.Ченское | 0,8 | 1963 | 90 |
| 28 | Д.Подлутово | 1,0 | 1963 | 90 |
| 29 | П.Серп и Молот | 1,646 | 1973 | 89 |
| 30 | Д.Малая Хмелевая | 4,8 | 1981 | 100 |
| 31 | Д.Поддолгое | 7,7 | 1967 | 100 |
| 32 | Д.Раздолье | 1,0 | 1963 | 100 |
| 33 | Д.Каменка | 2,0 | 1961 | 100 |
| 34 | Д.Сергиевка | 4,0 | 1965 | 100 |
| 35 | Ст.Непрядва | 2,0 | 1967 | 100 |
| 36 | Пос.Кременный | 2,0 | 1962 | 100 |
| 37 | Д.Андреевка | 2,12 | 1973 | 100 |
| 38 | Д.Колодези | 2,0 | 1969 | 100 |
| 39 | пос.Каменский | 4,0 | 1967 | 100 |
| 40 | Д.Малая Корчажка | 3,0 | 1968 | 100 |
| 41 | Д.Большие Медведки | 10,849 | 1971  | 100 |
| 42 | Д.Болоховское | 1,698 | 1975 | 100 |
| 43 | Д.Новое Перевесово | 1,598 | 1974 | 100 |
| 44 | Д.Степной Хутор | 7,978 | 1967 | 100 |
| 45 | Д.Пушкари | 5,5 | 1983 | 100 |
| 46 | Д.Стрельцы | 5,5 | 1961 | 100 |
| 47 | Д.Кольцово | 2,3 | 1962 | 100 |
| 48 | Ст. ж/д Лобаново | 0,871 | 1980 | 100 |
| 49 | Д.Варваровка | 1,0 | 1966 | 100 |
| 50 | Д.Яндовка | 7,0 | 1964 | 100 |
| 51 | Д.Анненка | 1,5 | 1964 | 100 |
| 52 | Д.Круглики | 5,82,36 | 19712012 | 1006,3 |
| 53 | Д.Прилепы | 3,0 | 1967 | 100 |
| 54 | с.Никольское | 2,0 | 1970 | 100 |
| 55 | Д.Ярославка | 2,192 | 1987 | 100 |
| 56 | Д.Красная Заря | 1,5 | 1968 | 100 |
| 57 | Д.Рогачевка | 2,5 | 1974 | 6,3 |
| 58 | С.Лобаново (спитрзавод) | 2,0 | 1974 | 100 |
| 59 | С.Ушаково | 1,559 | 1971 | 100 |
| 60 | Д.Шкилевка | 1,55,0 | 19711970 | 6,3 |
| 61 | Д.Красина | 7,2 | 1971 | 100 |
| 62 | П.Михайловский | 2,0 | 1966 | 86 |
| 63 | Д.Банное | 1,0 | 1977 | 86 |
| 64 | Д.Новый Двор | 2,5 | 1980 | 86 |
| 65 | Д.Дмитриевка | 2,5 | 1963 | 86 |
| 66 | П.12 Октябрь | 2,5 | 1964 | 86 |
| 67 | С.Лобаново СДК | 4,457 | 1963 | 86 |
| 68 | С.Верхнее Лобаново | 2,86 | 1964 | 86 |
| 69 | С.Лобаново РЭП | 1,5 | 1963 | 86 |
| 70 | П.Петровский | 2,0 | 1979 | 86 |
| 71 | Д.Трифановка | 2,0 | 1974 | 86 |
| 72 | Д.Красиловка | 1,748 | 1966 | 86 |
| 73 | Д.Луговка | 4,0 | 1980 | 86 |
| 74 | Д.Сретенка | 3,0 | 1980 | 86 |
| 75 | П.Восточный | 3,193 | 1967 | 86 |
| 76 | Д.Николаевка | 4,33 | 1962 | 87 |
| 77 | С.Лобаново СШ-11 | 1,2 | 2003 | 87 |
| 78 | Д.Коммунаров | 2,5 | 1968 | 100 |
| 79 | Д.Платоновка | 2,313 | 1971 | 100 |
| 80 | Д.Покровка | 0,39 | 1974 | 100 |
| 81 | Д.Лепяги | 3,198 | 1969 | 100 |
| 82 | П.Козьминский | 2,466 | 1970 | 100 |
| 83 | С.Вязово | 1,0 | 1955 | 100 |
| 84 | Д.Труженик | - |  | 100 |
| 85 | Д.Стреличья Поляна | 2,331 | 1972 | 100 |
| 86 | С.Солдатское | 2,11 | 1975 | 100 |
| 87 | Д.Костомарово | 1,0 | 1969 | 100 |
| 88 | Д.Козье | 2,786 | 1969 | 100 |
| 89 | Д.Красногорье | 2,811 | 1967 | 100 |
| 90 | П.Октябрьский-Колос | 3,659 | 1970 | 100 |
| 91 | С.Ключевое | 2,211 | 1964 | 100 |
| 92 | Д.Никольское | 0,6 | 1979 | 100 |
| 93 | Д.Новинское | 0,801 | 1979 | 100 |
| 94 | Д.Яновка | - |  |  |
| 95 | Д.Кытино | 5,206 | 1968 | 100 |
| 96 | С.Благодать | 3,506 | 1968 | 100 |
| 97 | Д.Сторожа | 4,675 | 1968 | 100 |
| 98 | Д.Иванниково | 0,5 | 1968 | 100 |
| 99 | Д.Федоровка | 0,514 | 1968 | 100 |
| 100 | Д.Туртень | 1,2 | 1962 | 100 |
| 101 | Д.БольшоеВарково | 1,5 | 1961 | 100 |
| 102 | Д.Ступино | 6,5 | 1961 | 100 |
| 103 | Д.Хорошавка | 2,128 | 1961 | 100 |
| 104 |  хутор Ступинский | 1,3 | 1963 | 100 |
| 105 | С.Мечнянка | 4,995 | 1968 | 5,3 |
| 106 | С.Хомяково | 3,985 | 1974 | 100 |
| 107 | Д.Большая Сухотинка | 1,568 | 1972 | 100 |
| 108 | Д.Малая Сухотинка | 0,5 | 1975 | 100 |
| 109 | С.Алексеевка | 1,239 | 1974 | 100 |
| 110 | П.Первомайский | 2,5 | 1975 | 100 |
| 111 | Д.Раздолье | - |  |  |
| 112 | Глинки | 1,569 | 1975 | 100 |
| 113 | Пронищево | 0,021 | 1967 | 100 |
| 114 | Покровка-новая | 0,1 |  | 6,3 |
| 115 | Кытино-рыбхоз | 1,2 | 1972 | 100 |
| 116 | Лубянка | 1,0 | 1970 |  |
| 117 | Западная Звезда | 3,2 |  | 100 |
| 118 | Натальино | 2,5 | 1977 | 100 |
|  | Всего: | 353,524 |  |  |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Вода (тыс.куб.м./год)** | **2017** |
| Поднято | 822,593 |
| Реализовано потребителям | 813,231 |
| Потери | 9,362 |

1.6. 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 | 16,52 | – |
| Водоотведение | 19,92 | – |
| МУП «АгроЖилСервис» | Водоснабжение | 26,47 | – |
| Транспортировка стоков | 8,31 | – |
| ООО «Элина Агро» | Водоснабжение | 23,30 | – |
| Транспортировка стоков | 7,97 | – |

1.7. 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** |
| Поднято | 9340,3 | 8749,3 | 8336,5 | 8811,2 |
| Реализовано потребителям | 5820,3 | 5472,8 | 5095,1 | 5309,3 |
| **Неучтенные расходы** | 3520,3 | 3276,5 | 3241,4 | 3501,9 |

1.8. В пункте 6.1. раздела 6 Приложенияисключить текст, следующего содержания:

«- Замена водопроводных сетей в с. Дубики Ефремовского района.»

1.9. Пункт 6.1. раздела 6Приложения дополнить текстом следующего содержания:

«- Замена водопроводных сетей в д. Богово Ефремовского района Тульской области.»

1.10. 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 |  |  |  | 3215,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Прокладка водопровода по ул. Ленинградская от школы № 7 до ул. Ленинградской д. 114 методом прокола |  |  |  |  |  |  | 2500,0 |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | итого | 1500,0 | 7520,0 | 0 | 5265,0 | 4000,0 | 12000,0 | 8500,0 | 10000,0 | 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. В качестве гарантирующих орагнизаций для обеспечения водоснабжения муниципального образования город Ефремов, учитывая наличие специализированной техники, опыта работы на сетях и сооружениях, квалификации персонала предлагается сделать:

1. Технологическая зона: г. Ефремов, д. Медовая, д. Богово, д. Дубики, п. Красивый, д. Иноземка – предлагается определить МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство»;
2. Технологическая зона: Ефремовский район (населенные пункты обслуживаемые МУП «АгроКомСлужба») - предлагается определить МУП «АгроКомСлужба»;
3. Технологическая зона: Шиловская (населенные пункты обслуживаемые ООО «Элина Агро») - предлагается определить ООО «Элина Агро».

11.2. 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 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.».

* 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. | 23 км. | 27 км. |
| 2 | Строительство новых КНС |  |  |  | 1 шт. |
| 3 | Строительство новых канализационных сетей | 0 | 0 | 3 км. | 6 км. |
| 4 | Реконструкция существующих КНС | 0 шт. | 0 шт. | 1 шт. | 2 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 | 16500 | 20000 |
| 2 | Строительство новых КНС |  |  |  | 1000 |
| 3 | Строительство новых канализационных сетей | 0 | 0 | 3000 | 6000 |
| 4 | Реконструкция существующих КНС | 0 | 0 | 500 | 1500 |
| ИТОГО | 0 | 0 | 20000 | 28500 |

* 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 | 16500 | 20000 |
| 2 | Строительство новых КНС |  |  |  | 1000 |
| 3 | Строительство новых канализационных сетей | 0 | 0 | 3000 | 6000 |
| 4 | Реконструкция существующих КНС | 0 | 0 | 500 | 1500 |
| ИТОГО | 0 | 0 | 20000 | 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