****

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**администрации муниципального образования**

**муниципального района «Сыктывдинский»**

**«Сыктывдiн» муниципальнöй районын**

**муниципальнöй юкöнсаадминистрациялöн**

**ШУÖМ**

от 2 марта 2020 года № 3/341

О внесении изменений в постановление

администрации МО МР «Сыктывдинский»

от 28 февраля 2019 года № 2/174 «Об утверждении

технического задания на корректировку

инвестиционной программы

по приведению качества питьевой воды в

соответствие с установленными требованиями

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды

централизованных систем питьевого

водоснабжения. Контроль качества.

Гигиенические требования к обеспечению

безопасности систем горячего водоснабжения»

на 2019-2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30 декабря 2004 года №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», администрация муниципального образования муниципального района "Сыктывдинский»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Приложение к постановление администрации МО МР «Сыктывдинский» от 28 февраля 2019 года № 2/174 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН 2.1.4.107401 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" на 2019-2023 годы» изложить в редакции согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации муниципального района (А.В. Коншин).
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель администрации

муниципального района Л.Ю. Доронина

Приложение к постановлению

администрации МО МР «Сыктывдинский»

от 2 марта 2020 года № 3/341

«Приложение № 2

к постановлению администрации

МО МР «Сыктывдинский»

от28 февраля 2019 года № 2/174

**Техническое задание**

**на разработку инвестиционной программы в сфере водоснабжения**

**ООО «Сыктывдинская тепловая компания»**

1. Разработчиком технического задания является администрация муниципального образования муниципального района «Сыктывдинский».

2. Целью технического задания является разработка проекта Инвестиционной программы в сфере водоснабжения ООО «Сыктывдинская Тепловая Компания» в соответствии с требованиями:

– Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=68E8838CC4EF0C88AC1DF12DB991DB37D41889791D0ACBF27DADEB146DE9VEI) от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

– [Правил](consultantplus://offline/ref=68E8838CC4EF0C88AC1DF12DB991DB37D4188C701F0DCBF27DADEB146D9ECD9B32774ABBBCFC8399E4VCI) разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

3. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоснабжения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты:

**Таблица 1 – Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Месторасположение подключаемых объектов | | Подключаемая нагрузка по водоснабжению, куб.м/сут. | Подключаемая нагрузка по водоотведению, куб.м/сут. | Сроки подключения |
| Улица | N дома |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | Объекты отсутствуют | - | - | - | - | - |

Техническим заданием не предусматривается проведение мероприятий по технологическому присоединению объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения на территории Сыктывдинского района.

4. Состояние коммунальной системы водоснабжения, которое должно быть достигнуто на момент завершения реализации Инвестиционной программы, выражается в следующих целевых индикаторах:

**Таблица 2 – Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения ООО «Сыктывдинская тепловая компания»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Плановые значения показателей |
| I | **Показатели качества питьевой воды** | | |
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды; | % | Не более 75 % |
| 2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. | % | Не более 75 % |
| II | **Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения** | | |
| 1 | Показателем надежности и бесперебойности водоснабжения является количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год. | Ед./км | Не более 1,30 |
| III | **Показатели энергетической эффективности** | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть; | % | Не более 45 % |
| 2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м | Не более 9,60 |
| 3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе; транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды; | кВт\*ч/куб.м | Не более 7,30 |

5. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения ООО «Сыктывдинская тепловая компания»:

**Таблица 3 – Перечень мероприятий в сфере водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые д.б. достигнуты в результате реализации мероприятий Инвестиционной программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Целевой показатель | Плановое значение целевого показателя, кот. д. б. достигнуто в результате реализации мероприятий инвестиционной программы |
| **I.                    Показатели качества питьевой воды** | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % |  |
| Установка ВОС в с. Пажга (скв. № 872-А-Э, № 873-Б-Э, № 873-В-Э, № 2318-Э) | 0,00 |
| Установка ВОС в с. Ыб (скв. № 1742-Э) | 0,00 |
| Установка ВОС в с. Яснэг (скв. № 766-Э) с устройством резервной скважины и закольцовкой сетей скважин № 766-Э и № 765-Э с. Яснэг | 0,00 |
| Установка ВОС в с. Палевицы (скв. № 626-Э и № 1315-Э) | 0,00 |
| Установка ВОС в с. Палевицы (скв. № 768-Э) | 0,00 |
| Обеспечение объектов водоснабжения ООО "Сыктывдинская тепловая компания" резервными источниками электроснабжения (ВОС с. Лозым, ВОС с. Часово, ВОС с. Слудка + скв. № 2307-Э и № 2199-Э, ВОС с. Ыб + скв. № 1490-Э с. Ыб)  Приведение качества подаваемой питьевой воды в д. Мальцевгрезд (СП «Ыб»)  Приведение качества подаваемой питьевой воды в с. Палевицы (м. Центральная Усадьба»)  Обеспечение объектов водоснабжения резервными источниками электроснабжения (с. Шошка и п. Мандач)  Устройство водоразборных колонок с контролем доступа на территории МО МР «Сыктывдинский»  Реконструкция магистральных участков водопроводных сетей на территории МО МР «Сыктывдинский» | -  не более 75%  не более 75%  -  -  - |
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % |  |
| Установка ВОС в с. Пажга (скв. № 872-А-Э, № 873-Б-Э, № 873-В-Э, № 2318-Э) | 0,00 |
| Установка ВОС в с. Ыб (скв. № 1742-Э) | 0,00 |
| Установка ВОС в с. Яснэг (скв. № 766-Э) с устройством резервной скважины и закольцовкой сетей скважин № 766-Э и № 765-Э с. Яснэг | 0,00 |
| Установка ВОС в с. Палевицы (скв. № 626-Э и № 1315-Э) | 0,00 |
| Установка ВОС в с. Палевицы (скв. № 768-Э) | 0,00 |
| Обеспечение объектов водоснабжения ООО "Сыктывдинская тепловая компания" резервными источниками электроснабжения (ВОС с. Лозым, ВОС с. Часово, ВОС с. Слудка + скв. № 2307-Э и № 2199-Э, ВОС с. Ыб + скв. № 1490-Э с. Ыб)  Приведение качества подаваемой питьевой воды в д. Мальцевгрезд (СП «Ыб»)  Приведение качества подаваемой питьевой воды в с. Палевицы (м. Центральная Усадьба»)  Обеспечение объектов водоснабжения резервными источниками электроснабжения (с. Шошка и п. Мандач)  Устройство водоразборных колонок с контролем доступа на территории МО МР «Сыктывдинский»  Реконструкция магистральных участков водопроводных сетей на территории МО МР «Сыктывдинский» | -  Не более 75 %  Не более 75 %  -  -  - |
| **II.                  Показатели надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения** | | |
| 1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год Ед./км |  |
| Установка ВОС в с. Пажга (скв. № 872-А-Э, № 873-Б-Э, № 873-В-Э, № 2318-Э) | Не более 1,85 |
| Установка ВОС в с. Ыб (скв. № 1742-Э) | Не более 1,63 |
| Установка ВОС в с. Яснэг (скв. № 766-Э) с устройством резервной скважины и закольцовкой сетей скважин № 766-Э и № 765-Э с. Яснэг | Не более 1,15 |
| Установка ВОС в с. Палевицы (скв. № 626-Э и № 1315-Э) | Не более 3,51 |
| Установка ВОС в с. Палевицы (скв. № 768-Э) | Не более 1,67 |
| Обеспечение объектов водоснабжения ООО "Сыктывдинская тепловая компания" резервными источниками электроснабжения (ВОС с. Лозым, ВОС с. Часово, ВОС с. Слудка + скв. № 2307-Э и № 2199-Э, ВОС с. Ыб + скв. № 1490-Э с. Ыб)  Приведение качества подаваемой питьевой воды в д. Мальцевгрезд (СП «Ыб»)  Приведение качества подаваемой питьевой воды в с. Палевицы (м. Центральная Усадьба»)  Обеспечение объектов водоснабжения резервными источниками электроснабжения (с. Шошка и п. Мандач)  Устройство водоразборных колонок с контролем доступа на территории МО МР «Сыктывдинский»  Реконструкция магистральных участков водопроводных сетей на территории МО МР «Сыктывдинский» | - |
|  | Не более 1,30  Не более 1,30  -  -  Не более 1,30 |
| **III.               Показатели энергетической эффективности (эффективности использования ресурсов, в т. ч. уровень потерь воды)** | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % |  |
| Установка ВОС в с. Пажга (скв. № 872-А-Э, № 873-Б-Э, № 873-В-Э, № 2318-Э) | Не более 24,71 |
| Установка ВОС в с. Ыб (скв. № 1742-Э) | Не более 23,18 |
| Установка ВОС в с. Яснэг (скв. № 766-Э) с устройством резервной скважины и закольцовкой сетей скважин № 766-Э и № 765-Э с. Яснэг | Не более 25,19 |
| Установка ВОС в с. Палевицы (скв. № 626-Э и № 1315-Э) | Не более 22,69 |
| Установка ВОС в с. Палевицы (скв. № 768-Э) | Не более 23,89 |
| Обеспечение объектов водоснабжения ООО "Сыктывдинская тепловая компания" резервными источниками электроснабжения (ВОС с. Лозым, ВОС с. Часово, ВОС с. Слудка + скв. № 2307-Э и № 2199-Э, ВОС с. Ыб + скв. № 1490-Э с. Ыб)  Приведение качества подаваемой питьевой воды в д. Мальцевгрезд (СП «Ыб»)  Приведение качества подаваемой питьевой воды в с. Палевицы (м. Центральная Усадьба»)  Обеспечение объектов водоснабжения резервными источниками электроснабжения (с. Шошка и п. Мандач)  Устройство водоразборных колонок с контролем доступа на территории МО МР «Сыктывдинский»  Реконструкция магистральных участков водопроводных сетей на территории МО МР «Сыктывдинский» | -  Не более 45 %  Не более 45 %  -  -  - |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/ куб.м |  |
| Установка ВОС в с. Пажга (скв. № 872-А-Э, № 873-Б-Э, № 873-В-Э, № 2318-Э) | Не более 2,35 |
| Установка ВОС в с. Ыб (скв. № 1742-Э) | Не более 11,80 |
| Установка ВОС в с. Яснэг (скв. № 766-Э) с устройством резервной скважины и закольцовкой сетей скважин № 766-Э и № 765-Э с. Яснэг | Не более 3,07 |
| Установка ВОС в с. Палевицы (скв. № 626-Э и № 1315-Э) | Не более 5,08 |
| Установка ВОС в с. Палевицы (скв. № 768-Э) | Не более 7,21 |
| Обеспечение объектов водоснабжения ООО "Сыктывдинская тепловая компания" резервными источниками электроснабжения (ВОС с. Лозым, ВОС с. Часово, ВОС с. Слудка + скв. № 2307-Э и № 2199-Э, ВОС с. Ыб + скв. № 1490-Э с. Ыб)  Приведение качества подаваемой питьевой воды в д. Мальцевгрезд (СП «Ыб»)  Приведение качества подаваемой питьевой воды в с. Палевицы (м. Центральная Усадьба»)  Обеспечение объектов водоснабжения резервными источниками электроснабжения (с. Шошка и п. Мандач)  Устройство водоразборных колонок с контролем доступа на территории МО МР «Сыктывдинский»  Реконструкция магистральных участков водопроводных сетей на территории МО МР «Сыктывдинский» | -  Не более 9,60  Не боле 9,60  Не более 9,60  Не более 9,60  Не более 9,60 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/ куб.м |  |
| Установка ВОС в с. Пажга (скв. № 872-А-Э, № 873-Б-Э, № 873-В-Э, № 2318-Э) | Не более 1,18 |
| Установка ВОС в с. Ыб (скв. № 1742-Э) | Не более 0,50 |
| Установка ВОС в с. Яснэг (скв. № 766-Э) с устройством резервной скважины и закольцовкой сетей скважин № 766-Э и № 765-Э с. Яснэг | Не более 0,75 |
| Установка ВОС в с. Палевицы (скв. № 626-Э и № 1315-Э) | Не более 3,20 |
| Установка ВОС в с. Палевицы (скв. № 768-Э) | Не более 0,65 |
| Обеспечение объектов водоснабжения ООО "Сыктывдинская тепловая компания" резервными источниками электроснабжения (ВОС с. Лозым, ВОС с. Часово, ВОС с. Слудка + скв. № 2307-Э и № 2199-Э, ВОС с. Ыб + скв. № 1490-Э с. Ыб) | - |
| Приведение качества подаваемой питьевой воды в д. Мальцевгрезд (СП «Ыб»)  Приведение качества подаваемой питьевой воды в с. Палевицы (м. Центральная Усадьба»)  Обеспечение объектов водоснабжения резервными источниками электроснабжения (с. Шошка и п. Мандач)  Устройство водоразборных колонок с контролем доступа на территории МО МР «Сыктывдинский»  Реконструкция магистральных участков водопроводных сетей на территории МО МР «Сыктывдинский» | Не более 7,30  Не более 7,30  Не более 7,30  Не более 7,30  Не более 7,30 |

6. Перечень мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

Техническим заданием предусматривается проведение следующих мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения ООО «Сыктывдинская тепловая компания» в с. Пажга, с. Палевицы, с. Ыб, п. Яснэг и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов.

**Таблица 4 – Перечень мероприятий по предотвращению возникновения аварийных ситуаций и снижению риска**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Описание мероприятия | Объект строительства, модернизации, реконструкции. Адрес объекта. |
| Установка ВОС в с. Пажга | Установка ВОС в с. Пажга (скв. № 872-А-Э, № 873-Б-Э, № 873-В-Э, № 2318-Э) с установкой резервного насоса и ДЭС | ВОС скв № 872-А-Э, № 873-Б-Э, 873-В-Э и 2318-Э, с. Пажга – Республика Коми, Сыктывдинский район. |
| Установка ВОС в с. Ыб | Установка ВОС в с. Ыб (скв. № 1742-Э) с установкой резервного насоса и ДЭС | ВОС скв. № 1742-Э, с. Ыб – Республика Коми, Сыктывдинский район. |
| Установка ВОС в п. Яснэг (скв. № 766-Э) с устройством резервной скважины и закольцовкой сетей скважин № 766-Э и № 765-Э п. Яснэг | Установка ВОС в п. Яснэг (скв. № 766-Э) с установкой резервного насоса и ДЭС + устройство резервной скважины в п. Яснэг + закольцовка сетей скважины № 766-Э и № 765-Э п. Яснэг | ВОС скв. № 765-Э, № 766-Э, п. Яснэг – Республика Коми, Сыктывдинский район. |
| Установка ВОС в с. Палевицы | Установка ВОС в с. Палевицы (скв. № 626-Э и № 1315-Э) с установкой резервного насоса и ДЭС | ВОС скв. № 626-Э, № 1315-Э, с. Палевицы – Республика Коми, Сыктывдинский район. |
| Установка ВОС в с. Палевицы | Установка ВОС в с. Палевицы (скв. № 768-Э) с установкой резервного насоса и ДЭС | ВОС скв. № 768-Э, с. Палевицы – Республика Коми, Сыктывдинский район. |
| Обеспечение объектов водоснабжения ООО "Сыктывдинская тепловая компания" резервными источниками электроснабжения (ВОС с. Лозым, ВОС с. Часово, ВОС с. Слудка + скв. № 2307-Э и № 2199-Э, ВОС с. Ыб + скв. № 1490-Э с. Ыб) | Установка ДЭС на ВОС с. Лозым, ВОС с. Часово, ВОС + скв. № 2307-Э и № 2199-Э с. Слудка, ВОС + скв. № 1490-Э с. Ыб. | ВОС с. Лозым, ВОС с. Часово, ВОС с. Слудка + скв. № 2307-Э и № 2199-Э, ВОС с. Ыб + скв. № 1490-Э с. Ыб – Республика Коми, Сыктывдинский район |

».