**06.05.2020г.№54а**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**УСОЛЬСКОЕ РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ**

**ОБРАЗОВАНИЕ**

**РАЗДОЛЬИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА РАЗРАБОТКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РАЗДОЛЬИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСОЛЬСКОГО РАЙОНА ДЛЯ ООО «АКВАРЕСУРС» НА ПЕРИОД 2020-2040 ГОДОВ**

В целях повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, развития инженерной инфраструктуры в коммунальном хозяйстве, в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь ст.ст. 14, 45 Устава сельского поселения Раздольинского муниципального образования, администрация сельского поселения Раздольинского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения на территории сельского поселения Раздольинского муниципального образования Усольского района для ООО «Акваресурс» на период 2020-2040 годов» (Приложение №1).

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Раздольинский информационный вестник», разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации Раздольинского муниципального образования по адресу: [http//раздолье-адм.рф/](file:///F%3A%5C%D0%A0%D0%95%D0%93%D0%98%D0%A1%D0%A2%D0%A0%5C%D0%A0%D0%95%D0%93%D0%98%D0%A1%D0%A2%D0%A0%5C%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0%5C2019%5C%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%5C%D0%A2%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D1%83%203).

Глава сельского поселения

Раздольинского

муниципального образования С.И.Добрынин

Приложение №1

к постановлению администрации

сельского поселения

Раздольинского

муницпального образования

№54а от 06.05.2020г.

**Техническое задание**

**на разработку инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения на территории сельского поселения Раздольинского муниципального образования Усольского района для ООО «Акваресурс» на период 2020-2040 годов**

**Раздел 1. Общие положения**

Настоящее техническое задание разработано в соответствии с Федеральными законами от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30 декабря 2004 г. N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», предусматривает задание на разработку инвестиционной программы о развитии систем водоснабжения на территории сельского поселения Раздольинского муниципального образования Усольского района для ООО «Акваресурс» на период 2020-2040 годов.

Инвестиционная программа ООО «Акваресурс» о развитии систем водоснабжения на территории сельского поселения Раздольинского муниципального образования Усольского района для ООО «Акваресурс» на период 2020-2040 годов разрабатывается в рамках развития жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Раздольинского муниципального образования на основании следующих документов:

 - Градостроительного кодекса Российской Федерации;

 - Федерального закона от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

 - Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса";

 - Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

 - постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций»,

 - приказа Минрегиона Российской Федерации от 10 октября 2007 года N100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

 - Приказа Министерства регионального развития РФ от 14.04.2008 № 48 «Об утверждении методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

 - схемы водоснабжения и водоотведения п. Раздолье Усольского района Иркутской области на период до 2032 г.;

 - концессионного соглашения «В отношении объектов тепло-, водоснабжения, находящихся в собственности Раздольинского муниципального образования Усольского района» №05-52-8/20 от 21.04.2020г.

Заказчик: администрация сельского поселения Раздольинского муниципального образования

.

Разработчик технического задания: Администрация сельского поселения Раздольинского муниципального образования.

Разработчик инвестиционной программы: Общество с ограниченной ответственностью «Акваресурс», ИНН/КПП 3816031094/381601001.

**Раздел 2. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы**

Целями разработки и реализации инвестиционной программы являются:

* развитие системы водоснабжения;

 - повышение надежности, качества и энергетической эффективности системы водоснабжения;

 - снижение затрат на производство единицы коммунального ресурса.

Задачи:

 - выполнение мероприятий по его переустройству объектов водоснабжения на основе внедрения новых технологий, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым более производительным оборудованием, изменению технологического или функционального назначения объектов водоснабжения или его отдельных частей, иные мероприятия по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств объектов водоснабжения;

 - достижение основных показателей в ходе реализации инвестиционной программы.

**Раздел 3. Основные требования к инвестиционной программе**

Инвестиционная программа должна содержать:

паспорт инвестиционной программы, включающий следующую информацию:

наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение;

наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование органа местного самоуправления, согласующего инвестиционную программу (при необходимости), его местонахождение;

плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы

график реализации мероприятий инвестиционной программы;

плановый процент износа объектов водоснабжения и фактический процент износа объектов водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы. В случае заключения регулируемой организацией концессионного соглашения, объектом которого является система коммунальной инфраструктуры, источники финансирования инвестиционной программы определяются в соответствии с условиями концессионного соглашения;

расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности регулируемой организации и расходов на реализацию инвестиционной программы в период ее срока действия;

план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;

предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы;

планы мероприятий и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы.

Инвестиционная программа должна обеспечивать:

* реализацию мероприятий мероприятия в системе водоснабжения сельского поселения Раздольинского муниципального образования с описанием основных характеристик таких мероприятий, указанных в Разделе 4;
* достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоснабжения, указанных в Разделе 5.

**Раздел 4. Перечень основные мероприятия в системе водоснабжения сельского поселения Раздольинского муниципального образования с описанием основных характеристик таких мероприятий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Исполнитель | Адрес (местоположение) объекта | Описание и основные характеристики мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Объем инвестиций, тыс. рублей (с учетом НДС) |
| 1 | Подземный водозабор | ООО «Акваресурс» | Иркутская область, Усольский район, п. Раздолье, ул. Подгорная, 9А;ул. Таежная, 15А;ул. Зеленая, 1А;ул. Новая, 16 | Установка 3 автоматизированных водоразборных колонок «СИСТЕМА Н2О» марки АВС-011, размещаемых внутри водонапорных башен. Водонапорная башня по адресу: ул. Новая, 16 оборудуется автоматизированной водоразборной колонкой «СИСТЕМА Н2О» марки АВС-011/50-М, дополнительно оснащенной устройством для налива автоцистерн. | 2020202120222023 | Собственные средства | 103,7107,9112,2197,8 |
| **Итого:** | **521,60** |

4.1. Целевые показатели:

надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) организации коммунального комплекса;

сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры;

доступность товаров и услуг для потребителей;

эффективность деятельности организации коммунального комплекса.

**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоснабжения**

| № п/п | Вид показателя | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя на каждый год срока действия инвестиционной программы |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 |
| 1 | Качество | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Надежность и бесперебойность | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Энергетическая эффективность | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | % | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт\*ч/куб.м | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды  | кВт\*ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

\*плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

**Раздел 6. Ожидаемые результаты инвестиционной программы**

6.1. Повышение качества жилищно-коммунальных услуг.

6.2. Снижение аварийных ситуаций на объектах водоснабжения, уменьшения потерь воды.

6.3. Снижение энергозатрат.

6.4 Улучшение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями.

**Раздел 7. Источники финансирования инвестиционной программы.**

Конкретные объемы работ и необходимое финансирование, в том числе с разбивкой по источникам финансирования и годам, определяются в инвестиционной программе.

Источником финансирования инвестиционной программы являются собственные средства ООО «Акваресурс», включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли предприятия, привлеченные средства.

**Раздел 8. Порядок и форма представления, рассмотрения и утверждения инвестиционной программы.**

Согласование и утверждение инвестиционной программы осуществляется в соответствии с порядком, установленным статьей 40 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Проект инвестиционной программы представляется на бумажном и электронном носителях.

В случае признания проекта инвестиционной программы необоснованным, не соответствующим требованиям технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Акваресурс» дорабатывает инвестиционную программу в сроки, установленные действующим законодательством.

Глава сельского поселения

Раздольинского

муниципального образования С.И.Добрынин