

**администрация Гривенского сельского поселения Калининского района**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **от** | 28.10.2021 |  | **№** | 281 |

станица Гривенская

**Об утверждении технического задания для ООО «Водоканал» на разработку инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения на территории Гривенского сельского поселения Калининского района на 2022-2026 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом Гривенского сельского поселения Калининского района, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить техническое задание для ООО«Водоканал» на разработку инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения на территории Гривенского сельского поселения Калининского района на 2022-2026 годы» (прилагается).

2. Общему отделу администрации Гривенского сельского поселения Калининского района (Юрьева Т.Н) обнародовать настоящее постановление в установленных местах и разместить на официальном сайте администрации Гривенского сельского поселения Калининского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» htt://[www.grivenskoesp.ru/](http://www.grivenskoesp.ru/)

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Гривенского

сельского поселения

Калининского района Л.Г. Фикс

2

|  |
| --- |
| **ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  проекта постановления администрации Гривенского сельского поселения Калининского района |

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

«Об утверждении технического задания для ООО«Водоканал» на разработку инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения на территории Гривенского сельского поселения Калининского района на 2022-2026 годы»

Проект подготовлен и внесён:

Заместителем главы

Гривенского сельского поселения

Калининского района Е.В.Мовчан

Проект согласован:

Начальник финансового отдела

администрации Гривенского

сельского поселения

Калининского района Е.В.Чурекова

Начальник общего отдела

администрации Гривенского

сельского поселения

Калининского района Т.Н.Юрьева

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Гривенского сельского

поселения Калининского района

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

ПРОЕКТ

**Техническое задание ООО «Водоканал»**

**на разработку инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения на территории Гривенского сельского поселения Калининского района»** **на 2022 – 2026 годы**

**1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы**

* 1. Цели инвестиционной программы:

1. повышение качества питьевой воды;

2) обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя.

За счет реализации инвестиционной программы обеспечить достижение следующих показателей – целевых индикаторов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Группы | Целевые индикаторы |
| 1 | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей качественной питьевой водой | 1. Круглосуточное бесперебойное обеспечение водоснабжением Гривенского сельского поселения Калининского района; 2. Снижение аварийности на сетях водопровода на 5%; 3. Доведение качества питьевой воды до требований уровня, соответствующего государственному стандарту (снижение содержания фторид-иона с 1,22-1,8 мг/ куб.дм до 1,2 мг/ куб.дм на скважинах №5115, №008ЮАС,№6195, №108 ГР ВЗ) |

1.2. Задачи инвестиционной программы:

1. повышение надежности подачи воды;
2. повышение гидравлического потенциала водопроводной сети;
3. обеспечение стабильности подачи воды в водопроводную сеть;

4) повышение качества очистки воды;

5) снижение затрат на производство единицы коммунального ресурса;

6) повышение качества оказываемых услуг.

**2. Требования к содержанию инвестиционной программы**

2.1 Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с требованиями следующих документов:

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

Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и (или) водоотведения»;

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04 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».

2.2. Инвестиционная программа включает в себя мероприятия по модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, соответствующие утвержденной схеме водоснабжения и обеспечивающие изменение технических характеристик этих объектов, представленные в таблицах 1,2.

Таблица 1 - Перечень мероприятий по реконструкции объектов

централизованный системы водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | Объемные показатели | Задачи | Срок реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Замена водопроводной сети по ул. Гудыма | м | 700  ø100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2022 |
| 2 | Замена водопроводной сети по ул. Широкая (от ул. Спортивная до ул. Фурманова) | м | 1400  ø100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Замена водопроводной сети по ул. Спортивная  (от ул. Широкая до ул. Вл. Гудыма) | м | 300  ø100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2026 |
| 4 | Замена водопроводной сети по ул. Молодежная | м | 150  ø 100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2022 |
| 5 | Замена водопроводной сети по пер. Зеленый (от ул. Зеленая до ул. Октябрьская) | м | 470  ø 100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2022 |
| 6 | Замена водопроводной сети по пер. Октябрьский (от ул. Интернациональная до ул. ул. Октябрьская) | м | 410  ø100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2026 |
| 7 | Замена водопроводной сети по ул. Ст. Козюпы (от пер. Спокойный до пер. Кладбищенский) | м | 1360  ø100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2026 |
| 8 | Замена водопроводной сети по ул. Рыбоводная (от ул. Ст. Козюпы до ул. Степная) | м | 250  ø100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2026 |
| 9 | Замена водопроводной сети по пер. Кладбищенский (от ул. Ст. Козюпы до ул. Заводская) | м | 260  ø100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2026 |
| 10 | Замена водопроводной сети по ул. Красноармейская | м | 510  ø100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2026 |
| 11 | Замена водопроводной сети по ул. Энергетическая | м | 500  ø100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2026 |
| 12 | Замена водопроводной сети по ул. Молодежная | м | 270  ø100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2026 |
| 13 | Строительство водопроводной сети по ул. Жердиенко (от ул. Жердиенко до ул. Новоселов) | м | 750  ø 100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2026 |
| 14 | Замена водопроводной сети по ул. Фрунзе (от ул. Буденного до ул. Полевая | м | 510  ø 100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2026 |
| 15 | Замена водопроводной сети по ул. Мира (от ул. Шаумяна до ул. Степная) | м | 2200  ø100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2026 |
| 16 | Строительство водопроводной сети по ул. Мира (от ул. Степная) | м | 300  ø100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2026 |
| 17 | Строительство водопроводной сети по ул. Степная | м | 400  ø100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2022 |
| 18 | Замена водопроводной сети по ул. Шаумяна (от ул. Фестивальной до ул. Красноармейская) | м | 1000  ø100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2026 |
| 19 | Замена водопроводной сети по ул. Заречная (от ул. Жердиенко до ул. Полевая) | м | 1530  ø100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2022 |
| 20 | Замена водопроводной сети по ул. Мичурина | м | 490  ø 100 | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2022 |

Таблица 2 - План мероприятий по приведению качества питьевой воды

в соответствие с установленными требованиями

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Ед.  изм. | Объемные показатели | Задачи | Год реализации |
| 1 | Разработка проектной документации на установку станции по уменьшению содержанию фторид -иона на артезианской скважине №3507 | Кол-во | 1 | Повышение качества очистки воды | до 31.12.2022 |
| 2 | Разработка проектной документации на установку станции по уменьшению содержанию фторид -иона на артезианской скважине №46623 | Кол-во | 1 | Повышение качества очистки воды | до 31.12.2022 |
| 3 | Разработка проектной документации на установку станции по уменьшению содержанию фторид -иона на артезианской скважине №65813 | Кол-во | 1 | Повышение качества очистки воды | до 31.12.2022 |
| 4 | Разработка проектной документации на установку станции по уменьшению содержанию фторид -иона на артезианской скважине №6512 | Кол-во | 1 | Повышение качества очистки воды | до 31.12.2022 |
| 5 | Разработка проектной документации на установку станции по уменьшению содержания фторид - иона на скважине №7476 | Кол-во | 1 | Повышение качества очистки воды | до 31.12.2022 |
| 6 | Разработка проектной документации на установку станции по уменьшению содержания фторид - иона на скважине №5539 | Кол-во | 1 | Повышение качества очистки воды | до 31.12.2022 |
| 7 | Разработка проектной документации на установку станции по уменьшению содержания фторид - иона на скважине №7372 |  | 1 | Повышение качества очистки воды | до 31.12.2022 |
| 8 | Разработка проектной документации на установку станции по уменьшению содержания фторид - иона на скважине №748 | Кол-во | 1 | Повышение качества очистки воды | до 31.12.2022 |
| 9 | Установка станции по уменьшению содержания фторид - иона на скважине №3507 | Кол-во | 1 | Повышение качества очистки воды | до 31.12.2024 |
| 10 | Установка станции по уменьшению содержания фторид - иона на скважине №46623 | Кол-во | 1 | Повышение качества очистки воды | до 31.12.2024 |
| 11 | Установка станции по уменьшению содержания фторид - иона на скважине №65813 |  | 1 | Повышение качества очистки воды | до 31.12.2025 |
| 12 | Установка станции по уменьшению содержания фторид - иона на скважине №6512 | Кол-во | 1 | Повышение качества очистки воды | до 31.12.2025 |
| 13 | Установка станции по уменьшению содержания фторид - иона на скважине №7476 | Кол-во | 1 | Повышение качества очистки воды | до 31.12.2024 |
| 14 | Установка станции по уменьшению содержания фторид - иона на скважине №5539 | Кол-во | 1 | Повышение качества очистки воды | до 31.12.2024 |
| 15 | Установка станции по уменьшению содержания фторид - иона на скважине №7372 |  | 1 | Повышение качества очистки воды | до 31.12.2025 |
| 16 | Установка станции по уменьшению содержания фторид - иона на скважине №748 | Кол-во | 1 | Повышение качества очистки воды | до 31.12.2025 |

2.3. Инвестиционная программа должна содержать следующие показатели:

а) паспорт инвестиционной программы;

б) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения, описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

в) фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, фактический и плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения;

г) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включающий план ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию;

д) источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации;

е) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

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

з) план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены);

и) перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации;

к) отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы (при наличии инвестиционной программы, реализация которой завершена (прекращена) в течение года, предшествующего году утверждения новой инвестиционной программы).

2.4. Инвестиционная программа согласовывается с действующими инвестиционными и производственными программами организаций, осуществляющих водоснабжение на территории Гривенского сельского поселения Калининского района, в целях исключения возможного двойного учета реализуемых мероприятий в рамках различных программ.

**3. Сроки разработки инвестиционной программы**

Инвестиционная программа разрабатывается организацией в течение трех месяцев с момента утверждения технического задания на разработку инвестиционной программы.

**4. Порядок рассмотрения, согласования и утверждения**

**инвестиционной программы**

Инвестиционная программа согласовывается и утверждается в соответствии с порядком, установленным статьей 40 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 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 действующего законодательства, технического задания на разработку инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения Гривенского сельского поселения Калининского района на 2022 – 2026 годы, разработчик программы вносит корректировки и устраняет замечания, инвестиционной программе в сроки, установленные действующим законодательством.

Заместитель главы

Гривенского сельского поселения

Калининского района Е.В. Мовчан