**АДМИНИСТРАЦИЯ ПОДГОРНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 15.02.2024 с. Подгорное № 20 | № 96 |

|  |
| --- |
| Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы в части учета плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в муниципальном образовании «Подгорнское сельское поселение» в соответствие с установленными требованиями |

В соответствии Федеральным законом от 17.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организа­ций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом муниципального образования «Подгорнское сельское поселение», Уве­домлением Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области в Кривошеинском районе № 70-04/08/107У-2024 от 31.08.2024,

 ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Техническое задание на разработку инвестиционной про­граммы в части учета плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в муниципальном образовании «Подгорнское сельское поселение» в соответствие с установленными требованиями согласно приложению.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в «Официальных ведомостях Подгорнского сельского поселения» и размещению на официальном сайте органа местного самоуправления Подгорнского сельского поселения.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Подгорнского сельского поселения С.С. Пантюхин

Приложение

к постановлению Администрации Подгорнского сельского поселения

от 15.02.2024 № 20

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА РАЗРАБОТКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ В
ЧАСТИ УЧЕТА ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРИВЕДЕНИЮ
КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В МУНИЦИПАЛЬНОМ
ОБРАЗОВАНИИ «ПОДГОРНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ
ПОСЕЛЕНИЕ» В СООТВЕСТВИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ
ТРЕБОВАНИЯМИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
	1. Техническое задание на разработку инвестиционной программы по приведению качества питьевой воды в муниципальные образования «Подгорнское сельское поселение» в соответствие с установленными требованиями на 2025 год (далее по тексту соответственно - Техническое задание, План мероприятий) разработано на основании:
	2. Земельного кодекса Российской Федерации;
		1. Федерального закона от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
	3. Федерального закона от 17 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
	4. Приказа Минстроя России 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»;
		1. Постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
		2. Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».
2. ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ, ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
	1. Основная цель разработки и реализации инвестиционной программы - выполнение мероприятий, направленных на приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.
	2. Задачи разработки инвестиционной программы:
		1. обеспечение необходимых объемов и качества питьевой воды, выполнения нормативных требований к качеству питьевой воды;
		2. обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства к системам водоснабжения с гарантированным объемом заявленных мощностей;
		3. обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя.
	3. Разработка и последующая реализация инвестиционной программы должны обеспечить повышение надежности, качества и безопасности водоснабжения потребителей, снижение аварийности и износа, увеличение пропускной способности трубопроводов и улучшения качества воды.
3. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧИТЬ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
	1. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения приведен ниже в таблице 1 ниже.

Таблица 1.

Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наимено­вание объ­екта | Адрес | Нагрузка, м3/сут | Давление в точке под­ключения, кгс/см2 | Срок под­ключения |
| 1. | Технические условия ООО «Водовод-К» не выдавались. Потребители, которые планируются к подключению в рамках горизонта планирования ТЗ отсутствуют |

1. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ

* 1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эф­фективности объектов централизованных систем водоснабжения приведены в таблице 2 ниже.

Таблица 2.

Плановые значения показателей надежности, качества и энерге­тической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | ед. изм. | Значение |
| Показатели качества воды |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с во­допроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам про­изводственного контроля качества питьевой воды | % | 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 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| № | Наименование показателя | ед. изм. | Значение |
| 3 | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год / км | 0 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 |
| 5 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч / м3 | 0,84 |
| 6 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | кВтч / м3 | 0,65 |

1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, МОДЕРНИЗАЦИИ И (ИЛИ) РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ

ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ)
ВОДООТВЕДЕНИЯ С УКАЗАНИЕМ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ, КОТОРЫЕ
ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОСТИГНУТЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ
ТАКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

* 1. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий приведен в таблице 3 ниже

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Плановый показатель |
| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
| Мероприятия направленные на повышение качества воды |
| 1 | Реконструкция станций водоочистки | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 |
| 2 | Проведение обязательного техни­ческого обследования системы во- доснабженения | % | 0 |
| 3 | Создание электронной модели системы водоснабжения в среде ZULU Hydro для оценки работы гидравлических режимов | % | 0 |
| Мероприятия направленные на повышение надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 4 | Регулярная замена скважинного оборудования на скважинах | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год / км | 0 |
| 5 | Строительство скважины водо­снабжения | ед. в год | 0 |
| 6 | Капитальный ремонт существующих скважин водоснабжения |  |  |
| 7 | Замена ветхих сетей водоснабжения | ед. в год / км | 0 |
| Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности использования ресурсов |

Таблица 3.

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Плановый показатель |
| Наименование показателя | Ед. изм | Значение |
| 8 | Замена ветхих сетей водоснабже­ния | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 |
| 9 | Замена насосного оборудования на станциях ВОС | Удельный расход электроэнергии, по­требляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/ м3 | 0,84 |
| 10 | Замена насосного оборудования на скважинах | Удельный расход электроэнергии, по­требляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | кВтч / м3 | 0,65 |

1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ

ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ И ИХ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ УГРОЗ

ТЕХНОГЕННОГО, ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА И

ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ, ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ
ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СНИЖЕНИЮ
РИСКА И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ

СИТУАЦИЙ

* 1. Соблюдение технологических режимов водозаборных сооружений артезианских скважин, сетей водопроводов;
	2. Организация зон санитарной охраны источников водоснабжения согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
	3. Хранение гипохлорита натрия в чистой емкости, имеющей приточную вентиляцию, а также при отсутствии кислот и химикатов с кислой реакцией, во избежание их возможных реакций.
	4. Исключить возможность протечек гипохлорита натрия.
1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ

КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ В ОБЪЕКТЫ ОСНОВНЫХ

СРЕДСТВ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ РЕГУЛИРУЕМЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ НЕОБХОДИМОСТЬЮ

СОБЛЮДЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И
СВЯЗАННЫХ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ХОЛОДНОГО

ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ

* 1. Все мероприятия, указанные в таблице 3 подлежат финансированию или со- финансированию из средств, установленных тарифом на водоснабжение и/или из средств финансирования инвестиционной программы, регулируемой организации ООО «Водовод-К».
1. СРОК РАЗРАБОТКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
	1. План мероприятий разрабатывается в течение трех месяцев после утверждения технического задания.
2. РАЗРАБОТЧИК ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
	1. Разработчик инвестиционной программы - ООО «Водовод-К» (ИНН 7009004563).
3. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РАБОТ
	1. Выполнить анализ существующего состояния водоснабжения с отражением основных проблем, не позволяющих обеспечить необходимый уровень качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.
	2. Разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями в течение трех месяцев с момента утверждения технического задания.
	3. Согласовать его с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный санитарно­эпидемиологический надзор - Территориальным отделом Роспотребнадзора в Кривошеинском районе Томской области в срок до 01.07.2024.
	4. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями включаются в состав инвестиционной про­граммы (при ее наличии).
	5. Определить объем финансовых потребностей на реализацию Инвестиционной программы по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.
	6. Финансовые потребности на реализацию мероприятий определить на основе укрупненных показателей стоимости строительства и реконструкции, действующей сметной нормативной базы (государственные элементные нормы, федеральные расценки).
	7. Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий определить посредством суммирования финансовых потребностей на реализацию каж­дого мероприятия.
	8. Финансовые потребности должны включать весь комплекс расходов, связанных с реализацией Инвестиционной программы по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями:
		1. проектно-изыскательские работы;
		2. приобретение материалов и оборудования;
		3. строительно-монтажные работы;
		4. работы по замене оборудования с улучшением технико-эконо-

мических характеристик;

* + 1. пусконаладочные работы;
		2. проведение регистрации объектов;
		3. расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т.п.).
	1. Определить источники финансирования мероприятий.
	2. Источниками финансирования могут быть:
		1. собственные средства ООО «Водовод-К»;
		2. финансовые средства, полученные от применения тарифов на подключение и надбавки к тарифам (при условии их установления);
		3. финансовые средства, определяемые в ходе реализации феде­ральных, региональных, муниципальных целевых программ.
	3. Необходимо привести распределение финансовых потребностей по опреде­ленным источникам финансирования, в том числе с распределением по годам и этапам реализации инвестиционной программы.
	4. Выполнить расчет надбавок к тарифам (при необходимости).
	5. Обеспечить согласованность разрабатываемой инвестиционной программы в рамках различных существующих программ, в том числе Схемы водоснабжения и водоотведения Подгорнского сельского поселения.
	6. Координацию работ по реализации инвестиционной программы осуществляет ООО «Водовод-К» и Администрация Подгорнского сельского поселения.
1. СОДЕРЖАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
	1. План мероприятий должен состоять из описательной и табличной частей.
	2. План мероприятий должен содержать:
		1. цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы;
		2. анализ существующего состояния систем водоснабжения и водоотведения;
		3. основные проблемы, не позволяющие обеспечить необходимый уровень объемов и качества воды;
		4. план технических мероприятий по системам водоснабжения, обеспечивающий состояния систем водоснабжения и условий их экс­плуатации до уровня, задаваемого целевыми индикаторами, и подклю­чение строящихся (реконструируемых) объектов к системам водоснабжения;
		5. объем финансовых потребностей, необходимых для реализа­ции мероприятий инвестиционной программы, с разбивкой по источникам финансирования;
		6. сроки реализации мероприятий инвестиционной программы;
		7. контроль за выполнением инвестиционной программы.
2. СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
	1. Срок реализации инвестиционной программы с «01» января 2025 по «31» декабря 2027.
	2. В случае необходимости проведения расчета надбавок к тарифам и включения плана в инвестиционную программу проект инвестиционной программы, расчет необходимых финансовых потребностей и источников финансирования необходимо согласовать с Департаментом тарифного регулирования Томской области.
3. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
	1. Пересмотр (внесение изменений) в утвержденное техническое задание осу­ществляется по инициативе Администрации Подгорнского сельского поселе­ния или ООО «Водовод-К».
	2. Основаниями для пересмотра (внесение изменений) в утвержденное техническое задание могут быть:
		1. принятие или внесение изменений в иные программы (или иные документы), влияющие на изменение условий технического задания;
		2. внесение дополнительных и (или) исключение принятых при утверждении технического задания подключаемых к системам комму­нальной инфраструктуры строящихся объектов, а также перечня земельных участков, обеспечиваемых инженерной инфраструктурой.
	3. Пересмотр (внесение изменений) технического задания может производиться не чаще одного раза в год.
	4. В случае если пересмотр технического задания осуществляется по инициативе ООО «Водовод-К», заявление о необходимости пересмотра, направляемое главе администрации Подгорнского сельского поселения, должно сопровождаться обоснованием причин пересмотра (внесения изменений) с приложением необходимых документов.