МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«ВОРОНИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВОРОНИНИСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 15 » февраля 2024 № 19

д. Воронино

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной

программы в части учета плана мероприятий по приведению качества

питьевой воды в населенных пунктах муниципального образования

«Воронинского сельское поселение» в соответствии с установленными требованиями

В соответствии с Федеральным законом от 17 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», руководствуясь Уставом муниципального образования «Воронинского сельское поселение» письмом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия по Томской области от 23 января 2024 № 70-00-11/05-312-2024

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1.Утвердить Техническое задание на разработку инвестиционной программы в части учета плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в населённых пунктах муниципального образования «Воронинского сельское поселение» в соответствии с установленными требованиями согласно приложению;

2.Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене Воронинского сельского поселения и разместить на официальном сайте Администрации Воронинского сельского поселения в сети «Интернет» <http://www.voronadm.ru/>;

3. Настоящее постановление вступает в силу после его опубликования;

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 Глава поселения А.В. Малышев

Приложение

к постановлению Администрации

Воронинского сельского поселения

от **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** 2024 года № **\_\_\_\_\_\_**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА РАЗРАБОТКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ УЧЕТА ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРИВЕДЕНИЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» В СООТВЕСТВИИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ**

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
	1. Техническое задание на разработку инвестиционной программы по приведению качества питьевой воды в населённых пунктах муниципального образования «Воронинское сельское поселение» в соответствие с установленными требованиями на 2025 – 2027 годы (далее по тексту – Техническое задание, План мероприятий) разработано на основании:
		1. Земельного кодекса Российской Федерации;
		2. 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»;
		5. Постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
		6. 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 соответствии 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.

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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Жилой дом | д. Воронино, ул. Центральная, 13-1 | 1 | 1,2 | 20.05.2024 |
|  | Жилой дом | д. Воронино, пер. Тихий, 17 | 1 | 1,2 | 20.05.2024 |
|  | Жилой дом | д. Воронино, ул. Зелёная, 9 | 1 | 1,2 | 20.06.2024 |
|  | Жилой дом | д. Воронино, ул. Ягодная, 2 | 1 | 1,2 | 01.08.2024 |
|  | Жилой дом | д. Воронино, ул. Центральная, 68 | 1 | 1,2 | 31.08.2024 |
|  | Жилой дом | д. Новомихайловка, ул. Логовой, 5 | 1 | 1,2 | 30.06.2024 |
|  | Жилой дом | д. Новомихайловка, пер. Логовой, 5 | 1 | 1,2 | 20.06.2024 |
|  | Жилой дом | д. Новомихайловка, ул. Центральная, 56/1 | 1 | 1,2 | 01.08.2024 |
|  | Жилой дом | д. Новомихайловка, ул. Центральная, 42/2а | 1 | 1,2 | 31.08.2024 |
|  | Жилой дом | д. Новомихайловка, ул. Луговая, 2 | 1 | 1,2 | 06.09.2024 |
|  | Жилой дом | с. Семилужки, ул. Кедровая, 21 | 1 | 1,2 | 20.05.2024 |
|  | Жилой дом | с. Семилужки, ул. Новая, 11б | 1 | 1,2 | 20.05.2024 |
|  | Жилой дом | с. Семилужки, ул. Иркутский тракт, 95 | 1 | 1,2 | 19.06.2024 |
|  | Жилой дом | с. Семилужки, пер. Речной, 4 | 1 | 1,2 | 20.05.2024 |
|  | Жилой дом | с. Семилужки, ул. Кедровая, 23 | 1 | 1,2 | 20.06.2024 |
|  | Жилой дом | с. Семилужки, ул. Иркутский тракт, 50 | 1 | 1,2 | 04.08.2024 |
|  | Жилой дом | с. Семилужки, ул. Кедровая, 10-1 | 1 | 1,2 | 31.08.2024 |
|  | Жилой дом | с. Семилужки, ул. Иркутский тракт, 79 | 1 | 1,2 | 06.09.2024 |
|  | Жилой дом | с. Семилужки, ул. Кедровая, 28 | 1 | 1,2 | 19.09.2024 |

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 |
| 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 | 1,58 |
| 6 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | кВтч / м3 | 1,57 |

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.

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

Таблица 4. 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 |
| Мероприятия, направленные на повышение качества воды |
| 1.
 | Проведение обязательного технического обследования системы водоснабжения в соответствии с Приказом Минстроя от 05.08.2014 № 437/пр. | 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 |
|  | Разработка электронной модели схемы водоснабжения ЗулуГидро | 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 |
|  | Разработка (актуализация) схемы Водоснабжения и водоотведения Воронинского сельского поселения в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 | 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 |
| 1.
 | Реконструкция станций водоочисткив д. Воронино | 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 |
|  | Создание станции водоочистки в с. Семилужки | 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 |
|  | Создание станции водоочистки в д. Новомихайловка | 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 |
|  | Реконструкция сетей водоснабжения в д. Воронино | 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 |
|  | Реконструкция сетей водоснабжения в с. Семилужки | 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 |
|  | Реконструкция сетей водоснабжения в д. Новомихайловка | 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 |
| Мероприятия, направленные на повышение надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 1.
 | Проведение обязательного технического обследования системы водоснабжения в соответствии с Приказом Минстроя от 05.08.2014 № 437/пр. | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год / км | 0 |
|  | Разработка электронной модели схемы водоснабжения ЗулуГидро | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год / км | 0 |
|  | Разработка (актуализация) схемы Водоснабжения и водоотведения Воронинского сельского поселения в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год / км | 0 |
| 1.
 | Регулярная замена скважинного оборудования на скважинах в д. Воронино | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год / км | 0 |
|  | Регулярная замена скважинного оборудования на скважинах в с. Семилужки | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год / км | 0 |
|  | Регулярная замена скважинного оборудования на скважинах в д. Новомихайловка | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год / км | 0 |
|  | Замена основного и вспомогательного оборудования станций водоочистки в д. Воронино | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год / км | 0 |
|  | Замена ветхих сетей водоснабжения в д. Воронино | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год / км | 0 |
|  | Замена ветхих сетей водоснабжения в с. Семилужки | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год / км | 0 |
|  | Замена ветхих сетей водоснабжения в д. Новомихайловка | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год / км | 0 |
| Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности использования ресурсов |
|  | Замена ветхих сетей водоснабжения в д. Воронино | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 |
|  | Замена ветхих сетей водоснабжения в с. Семилужки | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 |
|  | Замена ветхих сетей водоснабжения в д. Новомихайловка | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 |
|  | Реконструкция станций водоочистки в д. Воронино | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч / м3 | 1,58 |
|  | Замена насосного оборудования на скважинах в д. Воронино | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | кВтч / м3 | 1,57 |
|  | Замена насосного оборудования на скважинах в с. Семилужки | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | кВтч / м3 | 1,57 |
|  | Замена насосного оборудования на скважинах в д. Новомихайловка | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | кВтч / м3 | 1,57 |

1. **ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ И ИХ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ УГРОЗ ТЕХНОГЕННОГО, ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА ИТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ 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.
2. **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 софинансированию из средств, установленных тарифом на водоснабжение и/или из средств финансирования инвестиционной программы регулируемой организации ООО «РСО ТеплоГарант».
3. **СРОК РАЗРАБОТКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**
	1. План мероприятий разрабатывается в течение трех месяцев после утверждения технического задания.
4. **РАЗРАБОТЧИК ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**
	1. Разработчик инвестиционной программы – ООО «РСО ТеплоГарант».
5. **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 санитарно-эпидемиологический надзор – Управлением Роспотребнадзора по Томской области.
	4. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии 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 соответствии 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 соответствии с установленными требованиями:
		1. проектно-изыскательские работы;
		2. приобретение материалов и оборудования;
		3. строительно-монтажные работы;
		4. работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик;
		5. пусконаладочные работы;
		6. проведение регистрации объектов;
		7. расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т.п.).
	9. Определить источники финансирования мероприятий.
	10. Источниками финансирования могут быть:
		1. собственные средства ООО «РСО ТеплоГарант»;
		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.
	11. Необходимо привести распределение финансовых потребностей по определенным источникам финансирования, в том числе с распределением по годам и этапам реализации инвестиционной программы.
	12. Выполнить расчет надбавок к тарифам (при необходимости).
	13. Обеспечить согласованность разрабатываемого инвестиционной программы в рамках различных существующих программ (в том числе Схемы водоснабжения и водоотведения Воронинского сельского поселения).
	14. Координацию работ по реализации инвестиционной программы осуществляет ООО «РСО ТеплоГарант» и Администрация Воронинского сельского поселения.
6. **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.
7. **СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**
	1. Срок реализации инвестиционной программы с 01 июля 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.
8. **ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**
	1. Пересмотр (внесение изменений) в утвержденное техническое задание осуществляется по инициативе Администрации Воронинского сельского поселения или ООО «РСО ТеплоГарант».
	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 «РСО ТеплоГарант», заявление о необходимости пересмотра, направляемое Главе Администрации Воронинского сельского поселения, должно сопровождаться обоснованием причин пересмотра (внесения изменений) с приложением необходимых документов.