

МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ



ХАЛЬМГ ТАНЬЧИН
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬН
ЭДЛ-АХУН БОЛН
ЭНЕРГЕТИКИН
МИНИСТЕРСТВ

ПРИКАЗ

от «30» октября 20 18 г.

№ 137-п

г. Элиста

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Троицкий групповой водопровод» «Модернизация и развитие системы водоснабжения и водоотведения Троицкого сельского муниципального образования Республики Калмыкия на 2019-2021 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия от 19.08.2011 № 275, приказываю:

1. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу ООО «Троицкий групповой водопровод» «Модернизация и развитие системы водоснабжения и водоотведения Троицкого сельского муниципального образования Республики Калмыкия на 2019-2021 годы».

2. Отделу по работе с инвестиционными проектами и мониторинга объектов коммунального комплекса и энергетики направить настоящий приказ для официального опубликования в установленном порядке.

Министр

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Н.А. Ткачева'.

Н.А. Ткачева

Общество с ограниченной ответственностью "Троицкий групповой водопровод"
ИНН 0817001876, 358190, Республика Калмыкия, Целинный район,
с. Троицкое, ул. А.П. Чехова, 15

Исх № 89
от 30.10 2018 г.

Министру ЖКХ и энергетики
Республики Калмыкия
Ткачевой Н.А.

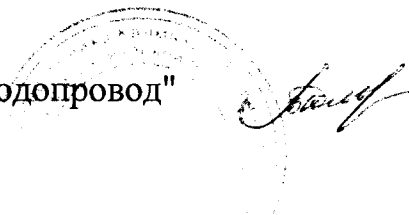
Уважаемая Нелли Анатольевна!

В соответствии с постановлением правительства РФ от 29.07.2013 г. №641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения" ООО "Троицкий групповой водопровод" направляет Вам для рассмотрения и согласования проект инвестиционной программы "Модернизация и развитие системы водоснабжения и водоотведения Троицкого сельского муниципального образования Республики Калмыкия на 2019-2021 года".

Приложение:

1. Проект Инвестиционной программы "Модернизация и развитие системы водоснабжения и водоотведения Троицкого сельского муниципального образования Республики Калмыкия на 2019-2021 года".

Генеральный директор
ООО "Троицкий групповой водопровод"



Тюльтинов Э.Б.

**Региональная служба
по тарифам
Республики Калмыкия**



**Хальмг Таңһчин
Үн батлдг региональн
цэргллт**

358000, г. Элиста, ул. Дармаева, 21, тел. (847-22) 3-45-05; факс (847-22) 3-45-05

<http://www.tarif.kalmregion.ru> E-mail: rstrk@rk08.ru

« 30 » октября 2018г.

№ 12/1101

г. Элиста

Генеральному директору
ООО «Троицкий групповой водопровод»
Э. Б. Тюльтинову

[на исх. от 30.10.2018г. №88]

Уважаемый Эдуард Борисович!

Региональная служба по тарифам Республики Калмыкия, в рамках своих полномочий, по представленному на согласование доработанному проекту инвестиционной программы ООО «Троицкий групповой водопровод» в сфере водоснабжения на 2019-2021гг. (далее - Проект), сообщает.

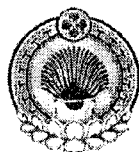
В соответствии с абз. 2 п.13 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. №641 (далее - Правила), РСТ РК, проведена оценка доступности тарифов регулируемой организации (ООО «Троицкий групповой водопровод») для потребителей, на основе анализа темпов роста платы граждан за коммунальные услуги, обусловленного учетом расходов на реализацию инвестиционной программы регулируемой организации, в рамках ограничений в отношении платы граждан за коммунальные услуги, устанавливаемых в соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации.

По результатам анализа темпов роста платы граждан за коммунальные услуги, в соответствии с абз. 2 п. 26 Правил, РСТ РК согласовывает указанный Проект, в данной редакции.

Председатель

С. В. Доногруппова

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЦЕЛИННОГО РАЙОННОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ



ХАЛЬМГ ТАНЬЧИН
ЦЕЛИНН РАЙОНА
МУНИЦИПАЛЬН БҮРДЭЦИН
АДМИНИСТРАЦ

359180, с. Троицкое, ул. Пушкина, 1а, тел/факс 8 (847.42) 9-12-01, e-mail: admcrmo@mail.ru

« 30 » 10 2018 г.
№ 26-560

Генеральному директору ООО
«Троицкий групповой водопровод»
Э.Б. Тюльтинову

Уважаемый Эдуард Борисович!

Администрация Целинного Районного Муниципального образования Республики Калмыкия, рассмотрев проект инвестиционной программы «Модернизация и развитие системы водоснабжения и водоотведения Троицкого сельского муниципального образования Республики Калмыкия на 2019-2021 года», предоставленный ООО «Троицкий групповой водопровод», в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», согласовывает указанный проект в данной редакции.

Временно исполняющий полномочия
Главы Целинного РМО РК



 Лялин О.С.

**Инвестиционная программа
ООО «Троицкий групповой водопровод»
по реконструкции, модернизации и развитию систем холодного
водоснабжения и водоотведения Целинного района Республики
Калмыкия
на 2019 - 2021 годы**

Утверждена распоряжением
Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики
Республики Калмыкия
№ 137-н от «30» 10 2018 г.

Троицкое 2018

Содержание

Паспорт инвестиционной программы.....	3
Введение.....	4
1. Общие сведения о Троицком сельском муниципальном образовании Целинного района Республики Калмыкия	5
2. Анализ текущей ситуации систем водоснабжения Троицкого СМО.....	5
3. План мероприятий и объем финансовых потребностей по реализации Инвестиционной программы.....	7
3.1. Мероприятия Инвестиционной программы.....	7
3.2 Сроки и этапы реализации инвестиционной программы.....	8
3.3 Организационный и финансовый план реализации инвестиционной программы	8
3.4 Объем финансовых потребностей для реализации инвестиционной программы.....	9
4. Возможные риски при реализации инвестиционной программы	10
5. Целевые показатели инвестиционной программы	10

Паспорт инвестиционной программы

Наименование программы	Инвестиционная программа "Модернизация и развитие системы водоснабжения и водоотведения Троицкого сельского муниципального образования Республики Калмыкия" на 2019 - 2021 года
Инициатор проекта (муниципальный заказчик)	Глава Целинного районного муниципального образования Республики Калмыкия (Ахлачи) Мамутов Е.А.
Разработчик инвестиционной программы	Общество с ограниченной ответственностью "Троицкий групповой водопровод"
Цели инвестиционной программы	<ul style="list-style-type: none"> - Создание условий для проведения инфраструктуры коммунального водоснабжения и водоотведения в соответствии с о стандартами качества; - Повышение уровня надежности и безопасности эксплуатируемых объектов;
Задачи инвестиционной программы	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение надежности работы системы коммунального водоснабжения и водоотведения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и повышения производственной и экологической безопасности; - Увеличение объемов оказываемых услуг водоснабжения; - Повышение эффективности управления объектами коммунального водоснабжения и водоотведения;
Сроки реализации инвестиционной программы	2019-2021 годы
Источники финансирования инвестиционной программы	- Средства организации (капитальные вложения за счет прибыли в тарифах на услуги холодного водоснабжения);
Объем финансирования инвестиционной программы	976 000 руб.
Ожидаемый результат инвестиционной программы	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение развития систем централизованного водоснабжения и водоотведения; - Обеспечение возможности подключения населения Троицкого СМО к централизованным сетям водоснабжения; - повышение надежности и качества предоставляемых услуг; - сокращение при транспортирование потерь воды; - сокращение количества аварий и повреждений в системе водоснабжения; - сокращение жалоб и претензий к качеству предоставляемых услуг по водоснабжению; - улучшение качества управления производственным процессом в системе коммунального водоснабжения и водоотведения;

ВВЕДЕНИЕ

Для обеспечения качества и надежности водоснабжения потребителей на территории с. Троицкое Целинного района Республики Калмыкия, а также в соответствии с Федеральным Законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», общество с ограниченной ответственностью "Троицкий групповой водопровод" (далее ООО "Троицкий групповой водопровод") разработало Инвестиционную программу "Модернизация и развитие системы водоснабжения и водоотведения Троицкого сельского муниципального образования Республики Калмыкия" на 2019 - 2021 года (далее Инвестиционная программа), в соответствии с техническим заданием утвержденным постановлением Главы Целинного районного муниципального образования

Расчетный срок реализации Инвестиционной программы составляет 3 года.

Инвестиционная программа разработана для решения задач связанных с:

- Обеспечение надежности работы системы коммунального водоснабжения и водоотведения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и повышения производственной и экологической безопасности;
- Увеличение объемов оказываемых услуг водоснабжения;
- Повышение эффективности управления объектами коммунального водоснабжения и водоотведения;

Инвестиционная программа разработана, в соответствии с «Методическими рекомендациями по разработке инвестиционных программ организациями коммунального комплекса».

Специалистами выполнен расчёт финансовых потребностей, необходимых для реализации данной Инвестиционной программы.

Инвестиционная программа предусматривает выполнение работ на сумму **976 тыс. руб.**, за счет средства предприятия.

1. Общие сведения о Троицком сельском муниципальном образовании Целинного района Республики Калмыкия

Село Троицкое Целинного района Республики Калмыкия основано в 1862 году. В состав Троицкого сельского муниципального образования входит один населенный пункт - село Троицкое. По данным администрации Троицкого СМО на 2017 год численность населения составляет 12 542 человек. Общая площадь Троицкого СМО составляет 54 569 га. В настоящее время часть села Троицкое пользуется централизованным холодным водоснабжением из подземных источников воды, остальная часть села, где нет сетей водоснабжения, используют привозную воду.

К централизованным сетям водоснабжения Троицкого СМО подключены: административные, социально-культурные, образовательные учреждения, предприятия, магазины, а также частный сектор.

Водопроводная сеть представляет собой замкнутую кольцевую систему водопроводных труб диаметром 50-110 мм. Материал, из которого выполнен водопровод: асбест, металл, чугун, пластик.

Общая протяженность водопроводных сетей Троицкого СМО - 50000 м.

Общая протяженность канализационных сетей Троицкого СМО - 7,0 км.

2. Анализ текущей ситуации систем водоснабжения Троицкого СМО

Основной технической проблемой является высокий расход электроэнергии изношенным оборудованием насосных станции, как следствие большие расходы на оплату электроэнергии.

Эксплуатационные запасы Булгунского месторождения на основании данных Волгагеокома (протокол №23 от 01.11.1995г.) составляет 4000 м³/сутки.

В 1990 году было начато строительство разводящих сетей водопровода Троицкого СМО с напорно-регулирующими сооружениями, с подключением к Северному групповому водопроводу.

С 1992 строительство прекратилось из-за отсутствия финансирования.

Для хозяйственного - питьевого водоснабжения села в настоящее время используются некондиционные подземные воды Ергенинской возвышенности.

Для обеспечения населения села Троицкого питьевой водой в 2009 году разработана проектно-сметная документация на строительство объекта «Водоснабжение с. Троицкое Целинного района Республики Калмыкия». Проектом была предусмотрена система водопроводной разводящей сети с. Троицкое, которая разделена на три зоны водопровода и условно названы «Геологический» (1 пусковой комплекс), «СУ-959» (2 пусковой комплекс), «Партизан» (3 пусковой комплекс).

Для хранения запаса воды для зон «СУ-959» и «Партизан» предусматривается строительство водонапорных башен (башня Рожновского). Зона «Геологический» снабжается водой от строящихся водонапорных башен на южной окраине села.

В рамках реализации ФЦП «Социальное развитие села до 2012г», и реализации республиканской целевой Программы «Устойчивое развитие сельских территорий Республики Калмыкия на 2008-2012г.г.» в 2010 г. на территории Троицкого СМО РК построен объект «Водоснабжение с. Троицкое Целинного района Республики Калмыкия, 1-ый пусковой комплекс».

Завершение строительства водопроводной системы «Геологический», «СУ-959» и «Партизан» было запланировано на декабрь 2010 г. но из-за отсутствия финансирования строительство было приостановлено.

Основными проблемами обеспечения населения качественной питьевой водой из подземных источников являются:

- высокий расход электроэнергии изношенным оборудованием НС
- несоответствие качества воды в самом источнике;
- отсутствие очистных сооружений подземных вод.

Также есть еще и другие немаловажные факторы, которые не способствуют улучшению проблемы удовлетворительного водоснабжения в селе Троицкое:

- отсутствие необходимых инвестиций на восстановление, ремонт и ввод новых мощностей.
- неудовлетворительное санитарно-техническое состояние водопроводных сетей и их износ в селе Троицкое является причиной вторичного загрязнения питьевой воды.

Отсутствие денежных средств приводит к систематическому недостаточному ремонту изношенных сетей водоснабжения и водоотведения.

Водопроводные сети на территории Троицкого СМО находятся в неудовлетворительном состоянии и требуют поэтапной переукладки.

Водопроводные узлы требуют реконструкции и капитального ремонта.

3. План мероприятий и объем финансовых потребностей по реализации Инвестиционной программы

3.1. Мероприятия Инвестиционной программы

Инвестиционная программа направлена на осуществление надежного и устойчивого обеспечения потребителей услугами водоснабжения и водоотведения надлежащего качества, повышение энергоэффективности, снижение износа объектов инфраструктуры водоснабжения, расширение зоны обслуживания.

В настоящем разделе дано краткое описание мероприятий инвестиционной программы.

- Замена глубинного насоса на скважинах №3,4 Булгунского месторождения подземных вод
- Замена водопровода по ул. Мучкаева д. 110 мм протяженностью 400м.
- Замена водопровода по ул. Амур-Санана, ул. К.Маркса д. 110 мм протяженностью 410м.

3.2 Сроки и этапы реализации инвестиционной программы

Общий срок реализации инвестиционной программы с 2019 года по 2021 год.

Программа реализуется в соответствии с этапами реализации Инвестиционной программы (таблица 1).

Таблица 1.

№№	Наименование объекта (Описание мероприятия)	Сроки работ
1	Замена глубинного насоса на скважинах №3,4 Булгунского месторождения подземных вод	2019-2020
2	Замена водопровода по ул. Мучкаева д. 110 мм протяженностью 400м.	2020-2021
3	Замена водопровода по ул. Амур-Санана, ул. К.Маркса д. 110 мм протяженностью 410м.	2021

3.3 Организационный и финансовый план реализации инвестиционной программы

Организационный и финансовый план реализации инвестиционной программы составлен в соответствии с этапами реализации Инвестиционной программы (таблица 2).

Таблица 2.

Организационный и финансовый план

№ п/п	Мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.	Реализация по годам, тыс. руб.		
			2019	2020	2021
1	Замена глубинного насоса на скважинах №3, 4 Булгунского месторождения подземных вод	246	186	60	
2	Замена водопровода по ул. Мучкаева д. 110 мм протяженностью 400м.	360		240	120
3	Замена водопровода по ул. Амур - Санана, ул. К.Маркса д. 110 мм протяженностью 410м.	370			370
	Итого:	976	186	300	490

3.4 Объем финансовых потребностей для реализации инвестиционной программы

Финансирование мероприятий Инвестиционной программы предполагается осуществить за счет средств предприятия (за счет прибыли в тарифах на услуги холодного водоснабжения).

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации Инвестиционной программы, составляет 976 тыс. рублей (таблица 3).

Таблица 3

Финансовые потребности, необходимые для реализации Инвестиционной программы

Источники капитальных вложений	Капитальные вложения за период, тыс. руб.			
	2019	2020	2021	ИТОГО
Собственные средства	186 000	300 000	490 000	976 000
ВСЕГО	186 000	300 000	490 000	976 000

4. Возможные риски при реализации инвестиционной программы

При реализации Инвестиционной программы возможны следующие риски:

1. Увеличение стоимости реализации мероприятий инвестиционной программы вследствие изменения законодательства РФ, рост инфляции, превышающий прогнозные оценки; иные изменения, влияющие на стоимость реализации мероприятий инвестиционной программы.

2. Недостаточное финансовое обеспечение из-за временных разрывов между периодом поступления денежных средств по договорам и сроками финансирования строительства объектов (превышающие запланированные); отклонения фактических объемов от плановых показателей, неполнота оплаты потребителей услуг по водоснабжению и водоотведению.

3. Несоблюдение сроков реализации мероприятий по причине несвоевременного выполнения работ со стороны подрядных организаций.

4. Риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы.

Из перечисленных факторов риска наиболее реальным представляется недостаточное финансовое обеспечение, это создаст угрозу срыва Инвестиционной программы.

5. Целевые показатели инвестиционной программы

Таблица 4

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2019	2020	2021
1	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды:				
1.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,45%	7,4%	7,3%
1.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /м ³	0,85	0,84	0,83
1.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /м ³	-	-	-
2	Показатели качества воды				
2.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных	%	0	0	0

	объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
2.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
3	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:				
3.1	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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,72	0,70	0,65

**Паспорт инвестиционной программы "Модернизация и развитие системы водоснабжения
Троицкого СМО Республики Калмыкия" на 2019 - 2021 года
ООО «Троицкий групповой водопровод»**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	ООО «Троицкий групповой водопровод»
Местонахождение регулируемой организации	359180, Республика Калмыкия, с. Троицкое, Целинного района, ул. Чехова, д.15
Сроки реализации инвестиционной программы	3 года
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел: 8(84742)9-13-13; 8(84742)9-12-66, e-mail: trgvodovod@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство жилищно - коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	358000, Республика Калмыкия, г.Элиста, ул.Дармаева 21
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Целинного РМО
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	359180, Республика Калмыкия, с. Троицкое, Целинного района, ул. Пушкина, д.1а
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	

Директор ООО «Троицкий групповой водопровод»



Тюльтинов Э.Б.

МП

**Мероприятия инвестиционной программы ООО «Троицкий групповой водопровод»
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 – 2021 гг.**

№	Наименование мероприятия	Основные технически е характерис тики	Сроки исполнения	Сумма финансирования, тыс. руб.								
				Всего	Республик анский бюджет	Местный бюджет	Внебюдже тные источники	в том числе:				
								прибыль	Амортизац ионные отчисления	тариф на подключен ие		
<i>1. Реконструкция или модернизация существующих водопроводных и канализационных сетей</i>												
1.1.	Замена водопровода по ул. Мучкаева д. 110 мм протяженностью 400м.											
				360				360				
				2020 г.	240			240				
				2021 г.	120			120				
1.2.	Замена водопровода по ул. Амур - Санана, ул. К.Маркса д. 110 мм протяженностью 410м.			2021 г.	370			370				
				Итого по 1 разделу:			730			730		
				2020 г.	240			240				
				2021 г.	490			490				
<i>2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения и водоотведения</i>												
2.1.	Замена глубинного насоса на скважинах №3, 4 Булгунского месторождения подземных вод			2019-2020	190			190				
				2019 г.	186			186				
				2020 г.	60			60				
Итого по 2 разделу:				246			246					
				2019 г.	186			186				
				2020 г.	60			60				
<i>3. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей</i>												
3.1.												
Итого по 3 разделу:												
Итого по программе: 2019-2021 гг.				976				976				
				2019 г.	186			186				
				2020 г.	300			300				
				2021 г.	490			490				

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Троицкий групповой водопровод»

(наименование регулируемой организации)

в сфере водоснабжения на 2019-2021 годы

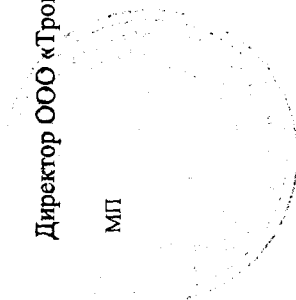
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения в т.ч. по годам реализации			
				2019	2020	2021	после реализации ИП
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества воды						
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды по хим. показателям	%	0	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий в расчете на протяженность водопроводной сети в год, для холодного водоснабжения	ед./км	0,72	0,65	0,72	0,70	0,65
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды						
3.1	Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,45	7,3	7,45	7,4	7,3
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,850	0,830	0,850	0,840	0,830
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-

Директор ООО «Троицкий групповой водопровод»



Тюльтин Э.Б.

МП



**График реализации мероприятий инвестиционной программы
 ООО «Троицкий групповой водопровод»
 (наименование регулируемой организации)
 в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 гг.**

1. Замена глубинного насоса на скважинах №3, 4 Булгунского месторождения подземных вод

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Проведение инженерных изысканий	не требуется			
2	Заключение договора на разработку ТЭО	не требуется			
3	Разработка и утверждение ТЭО	не требуется			
4	Заключение договора на разработку рабочего проекта	не требуется			
5	Разработка рабочего проекта	не требуется			
6	Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости)	не требуется			
7	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	не требуется			
8	Получение разрешения на строительство	не требуется			
9	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	не требуется			
10	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	не требуется			
11	Поставка основного оборудования на объект	не требуется			
12	Подготовка площадки строительства	не требуется			
13	Строительство основных сооружений	не требуется			
14	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	не требуется			
15	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2019 г.	2020 г.	100% от фактического финансирования	
16	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	не требуется			
17	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	не требуется			
18	Пуско-наладочные работы	не требуется			
19	Комплексное опробование оборудования	не требуется			
20	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию))	не требуется			

2. Замена водопровода по ул. Мучкаева д. 110 мм протяженностью 400м.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Проведение инженерных изысканий	не требуется			
2	Заключение договора на разработку ТЭО	не требуется			
3	Разработка и утверждение ТЭО	не требуется			
4	Заключение договора на разработку рабочего проекта	не требуется			
5	Разработка рабочего проекта	не требуется			
6	Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости)	не требуется			
7	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	не требуется			
8	Получение разрешения на строительство	не требуется			
9	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	не требуется			
10	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	не требуется			
11	Поставка основного оборудования на объект	не требуется			
12	Подготовка площадки строительства	не требуется			
	Строительство основных сооружений	не требуется			
14	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	не требуется			
15	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2020 г.	2021 г.	100% от фактического финансирования	
16	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	не требуется			
17	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	не требуется			
18	Пуско-наладочные работы	не требуется			
19	Комплексное опробование оборудования	не требуется			
20	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию))	не требуется			

3. Замена водопровода по ул. Амур - Санана, ул. К.Маркса д. 110 мм протяженностью 410м.

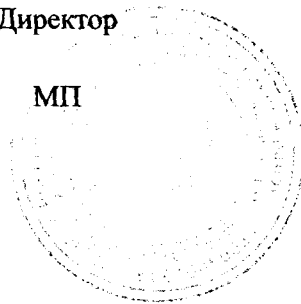
№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Проведение инженерных изысканий	не требуется			
2	Заключение договора на разработку ТЭО	не требуется			
3	Разработка и утверждение ТЭО	не требуется			
4	Заключение договора на разработку рабочего проекта	не требуется			
5	Разработка рабочего проекта	не требуется			
6	Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости)	не требуется			
7	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	не требуется			
8	Получение разрешения на строительство	не требуется			
9	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	не требуется			
10	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	не требуется			
11	Поставка основного оборудования на объект	не требуется			
12	Подготовка площадки строительства	не требуется			
13	Строительство основных сооружений	не требуется			
14	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	не требуется			
15	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2021 г.	2021 г.	100% от фактического финансирования	
16	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	не требуется			
17	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	не требуется			
18	Пуско-наладочные работы	не требуется			
19	Комплексное опробование оборудования	не требуется			
20	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию))	не требуется			

**Финансовый план реализации инвестиционной программы
ООО «Троицкий групповой водопровод»
в сфере водоснабжения на 2019-2021 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной					
		по видам		Всего	по годам реализации		
		ВС	ВО		2019 итого	2020 итого	2021 итого
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	976		976	186	300	490
1.1.	амортизационные отчисления						
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	976		976	186	300	490
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение						
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг						
2	Привлеченные средства						
2.1.	кредиты						
2.2.	займы организаций						
2.3.	прочие привлеченные средства						
3	Бюджетное финансирование						
3.1.	республиканский бюджет						
3.2.	местный бюджет						
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг						
	ИТОГО по программе	976		976	186	300	490

Директор

МП



Тюльтинов Э.Б.

Тюльтинов Э.Б.