



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Администрация
Зиминского городского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 06.07.2021

Зима

№ 551

Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы ООО «Сток-Сервис» в сфере водоотведения на территории Зиминского городского муниципального образования на 2020-2023 годы, утвержденной постановлением администрации Зиминского городского муниципального образования от 31 октября 2019 года № 1117 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Сток-Сервис» в сфере водоотведения на территории Зиминского городского муниципального образования на 2020-2023 годы»

На основании статьи 17 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Закона Иркутской области от 06 ноября 2012 года N 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года N 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 года № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», статьей 28 Устава Зиминского городского муниципального образования, администрация Зиминского городского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить техническое задание на корректировку инвестиционной программы ООО «Сток-Сервис» в сфере водоотведения на территории Зиминского городского муниципального образования на 2020-2023 годы, утвержденной постановлением администрации Зиминского городского муниципального образования от 31 октября 2019 года № 1117 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Сток-Сервис» в сфере водоотведения на территории Зиминского городского муниципального образования на 2020-2023 годы» (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации Зиминского городского муниципального образования в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра городского округа по вопросам жилищно-коммунального хозяйства.

И.о. мэра Зиминского городского
муниципального образования

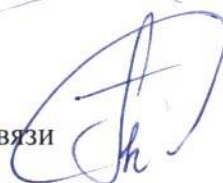


Заместитель мэра городского округа
по вопросам ЖКХ
« ____ » _____ 2021 г.



Н.А. Соловьёв

Председатель Комитета ЖКХ, транспорта и связи
« ____ » _____ 2021 г.



Н.И. Пыжьёнов

Управляющий делами
« 06 » 07 _____ 2021 г.



С.В. Потемкина

Начальник управления правовой,
кадровой и организационной работы
« ____ » _____ 2021 г.



Л.Е. Абуздина

Электронная версия правового акта и приложения к нему соответствует бумажному носителю

Г.В. Козяева

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Зиминского городского
муниципального образования от
06.07.2021 № 551

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на корректировку инвестиционной программы ООО «Сток-Сервис» в сфере водоотведения на территории Зиминского городского муниципального образования на 2020-2023 годы, утвержденной постановлением администрации Зиминского городского муниципального образования от 31 октября 2019 года № 1117 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Сток-Сервис» в сфере водоотведения на территории Зиминского городского муниципального образования на 2020-2023 годы»

1. Цели и задачи разработки и реализации корректировки инвестиционной программы

1.1. Цели разработки инвестиционной программы:

обеспечение реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;

повышение качества и надежности услуг водоотведения существующих потребителей и достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, представленных в приложении № 1 к настоящему техническому заданию.

1.2. Задачи инвестиционной программы:

обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет строительства, реконструкции, модернизации централизованных систем водоотведения;

привлечение инвестиций на проектирование, строительство, модернизацию, реконструкцию централизованных систем водоотведения;

повышение качества и надежности в работе централизованных систем водоотведения существующих потребителей;

обеспечение рационального использования энергоресурсов, направленных на сокращение объемов потерь при транспортировке и очистке сточных вод, создание резервных энергетических мощностей и запасов энергетических ресурсов;

обеспечение экологической безопасности систем водоотведения и уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду.

2. Требования к корректировке инвестиционной программы

2.1. Корректируемая инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с требованиями следующих документов:

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2013 № 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 04.04.2014 № 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. Корректируемая инвестиционная программа должна включать:

плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения – приложение № 1 к настоящему техническому заданию;

перечень мероприятий по строительству, модернизации или реконструкции объектов централизованных систем водоотведения, представленный в приложении № 2 к настоящему техническому заданию, а так же мероприятия, содержащиеся в плане снижения сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов (в случае если такие планы утверждены);

перечень мероприятий по защите централизованных систем 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 в соответствии с приложением № 3 к настоящему техническому заданию.

2.3. Корректируемая инвестиционная программа должна содержать:

паспорт инвестиционной программы;

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

перечень мероприятий по защите централизованных систем 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;

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

график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию;

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;

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

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

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

отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы.

2.4. Инвестиционная программа должна согласовываться с действующими инвестиционными и производственными программами в целях исключения возможного двойного учета реализуемых мероприятий реализуемых мероприятий в рамках различных программ.

3. Сроки корректировки инвестиционной программы

После получения ООО «Сток-Сервис» утвержденного настоящего технического задания корректировка инвестиционной программы разрабатывается не позднее трех месяцев со дня утверждения настоящего технического задания.

Председатель Комитета жилищно-коммунального
хозяйства, транспорта и связи администрации
Зиминского городского муниципального образования



Н.И. Пыжьянов

Приложение № 1
к техническому заданию на корректировку инвестиционной программы ООО «Сток-Сервис» в сфере водоотведения на территории Зиминского городского муниципального образования на 2020-2023 годы, утвержденной постановлением администрации Зиминского городского муниципального образования от 31 октября 2019 года № 1117 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Сток-Сервис» в сфере водоотведения на территории Зиминского городского муниципального образования на 2020-2023 годы»

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,
достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий корректировки инвестиционной программы"**

Таблица

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2018 г.	Плановые значения				
				На год окончания ИП	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Показатели надежности и бесперебойности снабжения потребителей услугами водоотведения							
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,03	0	0,03	0,03	0,03	0
1.2	Протяженность канализационных сетей, нуждающихся в замене	км	5,465	4,227	5,244	4,944	4,448	4,227
1.3	Максимальная степень износа сетей водоотведения	%	60	58,0	59,5	59,0	58,5	58,0
2	Показатели очистки сточных вод							
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в бытовую централизованную систему водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для бытовой централизованной системы водоотведения	%	20	0	0	0	0	0
3	Показатели эффективности использования ресурсов							

3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод , на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/к уб.м	1,2	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод , на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/к уб.м	0,60	0,6	0,60	0,60	0,60	0,60

Председатель Комитета жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации
Зиминского городского муниципального образования



Н.И. Пыжьянов

Приложение № 2

к техническому заданию на корректировку инвестиционной программы ООО «Сток-Сервис» в сфере водоотведения на территории Зиминского городского муниципального образования на 2020-2023 годы, утвержденной постановлением администрации Зиминского городского муниципального образования от 31 октября 2019 года № 1117 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Сток-Сервис» в сфере водоотведения на территории Зиминского городского муниципального образования на 2020-2023 годы»

**ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения**

Таблица 2.1.

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
				Наименование показателя (производительность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов									
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоотведения									
3.1.1	Капитальный ремонт участка канализационной сети "ул. Куйбышева"	Обеспечение надежности водоотведения	ул. Чехова от жд № 2 до жд №10	протяженность	км	0,196	0,196	2020	2020
				диаметр	мм	-	160		
3.1.2	Капитальный ремонт участка канализационной сети "ул. Садовая"	Обеспечение надежности водоотведения	ул. Щорса	протяженность	км	0,15	0,15	2022	2023
				диаметр	мм	160	160		
3.1.3	Капитальный ремонт участка канализационной сети "ул. Клименко"	Обеспечение надежности водоотведения	от ул. Подаюрова, 16 до Октябрьская, 83	протяженность	км	0,3	0,3	2022	2023
				диаметр	мм	200	200		
3.1.4	Капитальный ремонт участка канализационной сети "пос.2-ой Строитель"	Обеспечение надежности водоотведения	ул. Бугровая	протяженность	км	0,3	0,3	2022	2023
				диаметр	мм	200	200		
3.1.5	Капитальный ремонт участка канализационной сети "пос.2-ой Строитель"	Обеспечение надежности водоотведения	ул. Красноярская	протяженность	км	0,524	0,524	2020	2023
				диаметр	мм	150	150		
				материал труб		сталь	сталь		
				материал труб		сталь	сталь		

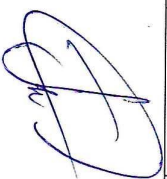
Продолжение таблицы 2.1.

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	
				Наименование показателя (производительность, протяж., диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя До реализации мероприятия После реализации мероприятия			
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов									
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения									
3.2.1	Проектирование реконструкции первичного отстойника очистных сооружений с восстановлением переливной кромки отстойника	Осуществление плана по увеличению степени очистки сточных вод		степень очистки сточных вод	%	80	100	2021	2022
3.2.2.	Реконструкция первичного отстойника очистных сооружений (приобретение и замена илоскреба в сборе Ду24 м. с доставкой и шеф-монтажом) с восстановлением переливной кромки отстойника	Увеличение степени очистки сточных вод	ул. Садовая, 50	степень очистки сточных вод	%	80	100	2021	2023
3.2.3	Капитальный ремонт вторичного отстойника очистных сооружений (приобретение и замена илососа с центральным стаканом в сборе Ду24 м. с доставкой и шеф-монтажом) с восстановлением переливной кромки отстойника, иловой камеры и распределчашки	Увеличение степени очистки сточных вод	ул. Садовая, 50	степень очистки сточных вод	%	80	100	2020	2023

Продолжение таблицы 2.1.

3.2.4	Капитальный ремонт канализационной насосной станции пос. ДДК	Обеспечение надежности водопотребления Снижение потребления электроэнергии	ул. 2-я Восточная, 136	удельный расход электроэнергии	кВт*ч/куб.м	1,8	1,78	2020	2020
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов водопотребления, повышение эффективности работы систем централизованного водопотребления									
4.1.1.	Капитальный ремонт насосного оборудования в насосных отделениях очистных сооружений	Снижение потребления электроэнергии	ул. Садовая, 50	удельный расход электроэнергии	кВт*ч/куб.м	1,8	1,74	2020	2023

Председатель Комитета жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации Зиминского городского муниципального образования



Н.И. Пызьянов

Приложение № 3
к техническому заданию на корректировку инвестиционной программы ООО «Сток-Сервис» в сфере водоотведения на территории Зиминского городского муниципального образования на 2020-2023 годы, утвержденной постановлением администрации Зиминского городского муниципального образования от 31 октября 2019 года № 1117 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Сток-Сервис» в сфере водоотведения на территории Зиминского городского муниципального образования на 2020-2023 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по защите централизованных систем 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 корректировки инвестиционной программы

Таблица

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Цель мероприятия
1	2	3	4
3.2.1.	Реконструкция первичного отстойника очистных сооружений с восстановлением переливной кромки отстойника	2020 – 2021	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций
3.1.1.- 3.1.5	Капитальный ремонт канализационных сетей	2020-2023	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций

Председатель Комитета жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации Зиминского городского муниципального образования



Н.И. Пыжьянов