



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

10.09.2024

г. Заинск

№ 183

**Об утверждении технического задания
на разработку «Инвестиционной программы
ООО «Заинский Водоканал»
на 2025-2030 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 года № 426-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», а также в соответствии с Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки, инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжения, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 № 641, руководствуясь Уставом города Заинска Заинского муниципального района, Исполнительный комитет города Заинска Заинского муниципального района Республики Татарстан

постановляет:

1. Утвердить техническое задание на разработку «Инвестиционной программы ООО «Заинский Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2025-2030 годы (Приложение № 1).
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Руководитель
Исполнительного комитета**

Н.Г. Павлова



Приложение №1

УТВЕРЖДЕНО

постановлением исполнительного комитета города
Зайнска Зайнского муниципального района
Республики Татарстан

от «10» сентября 2024г. № 183

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы
общества с ограниченной ответственностью «Зайнский Водоканал» в сфере
водоснабжения и водоотведения на период 2025-2030гг

1. Основание для разработки технического задания:

1.1. Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

2. **Цель технического задания** – разработка проекта «Инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Зайнский Водоканал» на период 2025-2030гг»

3. **Цель разработки инвестиционной программы:** реконструкция сетей и объектов водоснабжения и водоотведения.

Требования, устанавливаемые техническим заданием, представлены в таблице №1.

Табл. № 1

№№ п/п	Основные требования	Содержание
1.	Временные требования	Мероприятия, указанные в инвестиционной программе, должны быть осуществлены в течение срока ее реализации не позднее 31 декабря 2030г.
2.	Требования к качеству услуг водоснабжения и водоотведения	Мероприятия инвестиционной программы должны обеспечивать надежность и качество работы объектов системы водоснабжения и водоотведения в соответствии со СП, с СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» и утвержденными нормами ПДС.
3.	Требования к технологиям	В ходе осуществления мероприятий инвестиционной программы подлежат применению только технологии, обеспечивающие нормативные параметры СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода», утвержденные нормы ПДК, требования СНиП.
4.	Требования к безопасности	Мероприятия инвестиционной программы должны обеспечивать: 1. защиту централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов; 2. предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

4. **Заказчик инвестиционной программы** – исполнительный комитет города Заинска Заинского муниципального района.
5. **Разработчик инвестиционной программы** – общество «Заинский Водоканал» (юр. адрес: Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Заводская, стр.18, ИНН 1647016930).
6. **Цель технического задания** – разработка проекта инвестиционной программы ООО «Заинский Водоканал» на период 2025-2030гг.
7. **Цель разработки инвестиционной программы:** реконструкция сетей и объектов водоснабжения и водоотведения.
8. **Задачи инвестиционной программы:** обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет строительства, реконструкции, модернизации инженерных систем водоснабжения и водоотведения; привлечение инвестиций на проектирование, строительство, модернизацию, реконструкцию систем водоснабжения и водоотведения; возможность подключения строящихся объектов к системам водоснабжения и водоотведения; повышение качества и надежности в работе систем водоснабжения и водоотведения существующих потребителей.
9. **Перечень объектов**, подлежащих реконструкции представлены в Приложении №1, Приложении №2 к техническому заданию на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Заинский Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на период 2025-2030гг.
10. **Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности** объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения представлены в Приложении № 3 к техническому заданию на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Заинский Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на период 2025-2030гг.
11. **Перечень мероприятий** по защите централизованных систем водоснабжения и 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 представлен в Приложении № 4 к техническому заданию на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Заинский Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на период 2025-2030гг.

**Руководитель
исполнительного комитета
города Заинск
Заинского муниципального района**



Н.Г.Павлова

Приложение № 1
к техническому заданию на разработку
Инвестиционной программы
общества с ограниченной ответственностью
«Заинский Водоканал» в сфере
водоснабжения и водоотведения на период
2025-2030гг.

Реконструкция сетей холодного водоснабжения

№ п/п	Мероприятия	Количественный показатель	Сроки проведения
1	Замена водопровода по ул. Полевая (от ул. К. Маркса) ПНД d=110мм	438 м	2025-2030
2	Макарова (нижняя, от дома №32 до ул. Цветочная) ПНД d=63мм	230 м	2025-2030
3	ул. Совхозная ПНД d=63мм	345 м	2025-2030
4	Замена водоразборных колонок	10 шт	2025-2030
5	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	80 шт	2025-2030
6	Замена узлов учета	15	2025-2030
7	Замена пожарных гидрантов	15	2025-2030
8	Замена задвижек	35	2025-2030
9	Капитальный ремонт артезианских скважин	5	2025-2030
10	Замена насосов электродвигателей	8	2025-2030
11	Реконструкция сетей водоснабжения	30 320 м	2025-2030

Приложение № 2
к техническому заданию на разработку
Инвестиционной программы
общества с ограниченной ответственностью
«Заинский Водоканал» в сфере
водоснабжения и водоотведения на период
2025-2030гг.

Реконструкция сетей канализации и объектов водоотведения

№ п/п	Мероприятия	Количественный показатель	Сроки проведения
1	Замена дворовой канализации ул. Гагарина, д. 53А (между 4 и 6 подъездами) ПНД d=225мм	40 м	2025-2030
2	Замена дворовой канализации по ул. Заводская, д 7, 10 ПНД d=225мм	120 м	2025-2030
3	Капитальный ремонт канализационных колодцев	80 шт	2025-2030
4	Капитальный ремонт оборудования БОС, КНС	2 объекта	2025-2030
5	Капитальный ремонт первичных отстойников и лотков БОС (2шт.)	2 шт	2025-2030
6	Капитальный ремонт приемной камеры БОС ПНД d=315мм	1 шт	2025-2030
7	Капитальный ремонт илопровода	34 м	2025-2030
8	Замена системы вентиляции на КНС	1 шт	2025-2030
9	Замена дренажной системы на иловых площадках	6 м	2025-2030
10	Замена задвижек	18	2025-2030
11	Реконструкция сетей водоотведения	14 000 м	2025-2030

Приложение № 3
к техническому заданию на разработку
Инвестиционной программы
общества с ограниченной ответственностью
«Заинский Водоканал» в сфере
водоснабжения и водоотведения на период
2025-2030гг.

**Плановые значения показателей надежности, качества,
энергетической эффективности**

Водоснабжение

№ п/п	Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности	2025г	2026г	2027г	2028г	2029г	2030г
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0

3	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 расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема, подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,23	1,22	1,21	1,20	1,19	1,18
6	Износ водопроводных сетей, %	53,74	51,05	48,50	46,07	43,77	41,58

Водоотведение

№ п/п	Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности	2025г	2026г	2027г	2028г	2029г	2030г
		3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./ км сетей	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	0	0	0	0	0	0

	централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения, %						
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897

Перечень мероприятий

по защите централизованных систем водоснабжения и 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 целях защиты централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращения возникновения аварийных ситуаций, снижения риска и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- 1) обеспечение контроля (мониторинга) за показателями состояния сооружений (оборудования и сетей) водоснабжения и водоотведения, природных и техногенных воздействий и на основании полученных данных осуществление оценки сооружений (оборудования и сетей) водоснабжения и водоотведения, в том числе регулярной оценки безопасности сооружений (оборудования и сетей) водоснабжения и водоотведения и анализа причин ее снижения с учетом работы сооружений (оборудования и сетей) водоснабжения и водоотведения, вредных природных и техногенных воздействий, результатов хозяйственной и иной деятельности, в том числе деятельности, связанной со строительством и с эксплуатацией объектов на водных объектах и на прилегающих к ним территориях ниже и выше гидротехнического сооружения;
- 2) обеспечение разработки и своевременного уточнения критериев безопасности сооружений (оборудования и сетей) водоснабжения и водоотведения, а также правил их эксплуатации, требования к содержанию которых устанавливаются федеральным и региональным законодательством;
- 3) развитие системы контроля за состоянием сооружений (оборудования и сетей) водоснабжения и водоотведения;
- 4) систематический анализ причин снижения безопасности сооружений (оборудования и сетей) водоснабжения и водоотведения и своевременная разработка и реализация мер по обеспечению технически

исправного состояния сооружений (оборудования и сетей) водоснабжения и водоотведения и их безопасности, а также по предотвращению аварий на сооружениях (оборудовании и сетях) водоснабжения и водоотведения;

5) обеспечение проведения регулярных обследований сооружений (оборудования и сетей) водоснабжения и водоотведения;

6) создание финансовых и материальных резервов, предназначенных для ликвидации аварий на сооружениях (оборудовании и сетях) водоснабжения и водоотведения, в порядке, установленном законодательством для создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

7) организация эксплуатации сооружений (оборудования и сетей) водоснабжения и водоотведения в соответствии с разработанными и согласованными с органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение государственного надзора в области безопасности сооружений (оборудования и сетей) водоснабжения и водоотведения, правилами эксплуатации сооружений (оборудования и сетей) водоснабжения и водоотведения и обеспечение соответствующей обязательным требованиям квалификации работников эксплуатирующей организации;

8) поддержание в состоянии готовности локальных систем оповещения на сооружениях (оборудовании и сетях) водоснабжения и водоотведения;

9) совместное с органами местного самоуправления информирование населения о вопросах безопасности сооружений (оборудования и сетей) водоснабжения и водоотведения;

10) финансирование мероприятий по эксплуатации сооружений (оборудования и сетей) водоснабжения и водоотведения, обеспечению их безопасности, а также работ по предотвращению и ликвидации последствий аварий на сооружениях (оборудовании и сетях) водоснабжения и водоотведения;

11) заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта, в случае наличия статуса «опасный объект»;

12) создание на насосных станциях и очистных сооружениях, где используются реагенты, запасов и резервов реагентов, хлора и устройств укрытий для защиты запаса хлора и реагентов;

13) сооружение дополнительных емкостей (резервуаров).