

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ПОРУЧИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ЗАИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЗЭЙ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ПОРУЧИК АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
БАШКОРМА КОМИТЕТЫ

ул.Горбунова, зд. 2а, с.Поручиково,
Заинский район,
(индекс) 423520 тел. 3 70 49

Горбунов урамы, 2а номерлы
бина, Поручик авылы, Зэй районы,
(индекс) 423520 тел. 3 70 49

Телефон, факс 3-70-49. Электронный адрес: Por.Zai@tatar.ru, сайт: [www.http://zainsk.tatarstan.ru/poruchikovskoe.htm](http://zainsk.tatarstan.ru/poruchikovskoe.htm)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

31.01.2025 года

№ 5

**Об утверждении технического задания
на разработку Инвестиционной
программы в области холодного
водоснабжения и водоотведения в
Поручиковском сельском поселении
Заинского муниципального района
Республики Татарстан на период 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 Поручиковского сельского поселения Заинского муниципального района, Исполнительный комитет Поручиковского сельского поселения Заинского муниципального района Республики Татарстан

постановляет:

1. Утвердить техническое задание на разработку Инвестиционной программы в области холодного водоснабжения и водоотведения в Поручиковском сельском поселении Заинского муниципального района Республики Татарстан на период 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**



И.И. Хаджаева



Утверждено
постановлением Исполнительного комитета
Поручиковского сельского поселения Зайнского
муниципального района
Республики Татарстан
от 31.01.2025 № 5

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы
в области холодного 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 в области холодного водоснабжения и водоотведения 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	2	3
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. **Заказчик инвестиционной программы** – Исполнительный комитет Поручиковского сельского поселения Заинского муниципального района.

5. **Разработчик инвестиционной программы** – общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (юр. адрес: Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Ульянова, д.61 ИНН 1647013601).

6. **Цель технического задания** – разработка проекта инвестиционной программы ООО «Теплосервис» 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 «Теплосервис» в области холодного 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 № 2 к техническому заданию на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис» в области холодного водоснабжения и водоотведения на период 2025-2030гг.

Приложение № 1
к техническому заданию на разработку
Инвестиционной программы в области холодного
водоснабжения и водоотведения в Поручиковском
сельском поселении Заинского муниципального
района Республики Татарстан на период 2025-2030гг.

Реконструкция сетей холодного водоснабжения

№ п/п	Мероприятия	Количественный показатель	Сроки проведения
1	Замена водопровода по ул.Коммунаров с. Поручиково	220 м	2025-2030
2	Монтаж глубинного насоса с.Поручиково ЭЦВ 6-10-110	2 шт	2025-2030
3	Прокладка водопровода от водонапорной башни до колодца	150м	2025-2030
4	Прокладка водопровода в н.п. Сарапала	50 м	2025-2030

Приложение № 2
к техническому заданию на разработку
Инвестиционной программы в области холодного
водоснабжения и водоотведения в Поручиковском
сельском поселении Заинского муниципального
района Республики Татарстан 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	0	0	0	0	0
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	1,1	1,0	1,09	1,08	1,07	1,06
6	Износ водопроводных сетей, %	60	60	61	61	61,5	61,5