ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОРУЧИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗАИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЗӘЙ 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, 3әй 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

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, утверждения и корректировки, инвестиционных согласования, организаций, осуществляющих горячее водоснабжения, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 № 641, руководствуясь Уставом Заинского муниципального Поручиковского поселения сельского комитет Поручиковского Заинского Исполнительный сельского поселения муниципального района Республики Татарстан

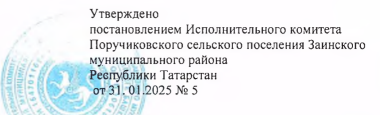
постановляет:

- 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



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 3			
1	2				
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	CHCICMBI BULUCHAUMCHHA H BULUUTBULUHAA BI			
3.	Требования к технологиям	В ходе осуществления мероприятий инвестиционной программы подлежат применению только технологии, обеспечивающие нормативные параметры СанПиН 21.4.1074-01 «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.
- инвестиционной программы: обеспечение надежности эффективности поставки коммунальных ресурсов строительства, за счет реконструкции, инженерных систем водоснабжения модернизации 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 показателей значения надежности, качества эффективности объектов централизованных энергетической систем водоснабжения и водоотведения представлены в Приложении № 2 к техническому заданию на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной в области холодного водоснабжения ответственностью «Теплосервис» 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

№	Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности	2025г	2026г	2027г	2028г	2029г	2030r
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