

Республика Татарстан  
Руководитель Исполнительного  
комитета Бухарайского  
сельского поселения Заинского  
муниципального района

Ул. Новая, д. 4, с. Бухарай,  
Заинский район, 423536

Телефон, факс 6-77-34. Электронный адрес: [Buhar.zai@tatar.ru](mailto:Buhar.zai@tatar.ru), сайт: [www.Buhar.ucoz.ru](http://www.Buhar.ucoz.ru)



Татарстан Республикасы  
Зэй муниципаль районы  
Бохарай авыл жирлегенен  
башкарма комитеты  
житәкчесе

Яна урамы, 4нчейорт, Бохарай авылы,  
Зэй районы, 423536

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 01

КАРАР

20 января 2025 г.

Об утверждении технического задания  
на разработку Инвестиционной программы  
в области холодного водоснабжения и водоотведения в Бухарайском  
сельском поселении Заинского муниципального района Республики Татарстан на  
период 2025-2030гг.

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-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 Бухарайского сельского поселения Заинского муниципального района  
Республики Татарстан, Исполнительный комитет Бухарайского сельского  
поселения Заинского муниципального района Республики Татарстан

**постановляет:**

1. Утвердить технического задания на разработку Инвестиционной программы в области холодного водоснабжения и водоотведения в Бухарайском сельском поселении Заинского муниципального района Республики Татарстан на период 2025-2030гг (Приложение № 1).
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель



Е.В. Груздева





**УТВЕРЖДЕНО**

постановлением исполнительного комитета Бухарайского сельского поселения Зайнского муниципального района Республики Татарстан от «20» января 2025 г. №01

**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 Бухарайского сельского поселения Заинского муниципального района.

5. **Разработчик инвестиционной программы** – общество «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.

Руководитель  
исполнительного комитета  
Бухарайского сельского поселения  
Заинского муниципального района



Е.В. Груздева



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

### Реконструкция сетей холодного водоснабжения

№ п/п	Мероприятия	Количественный показатель	Сроки проведения
1	Установка водонапорной башни с. Бухарай	1	2025-2030
2	Замена водопровода в д. Шунак	1900 м	2025-2030
	Прокладка нового водопровода в д. Сармаш –по-Ирне ул. Речная	800 м	2025-2030
3	Замена задвижек	10	2025-2030
4	Замена насоса, автоматики частотника с. Алкино	1	2025-2025





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	0,9	0,8	0,7	0,6
6	Износ водопроводных сетей, %	60	60	61	61	61,5	61,5