



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**№2**

**КАРАР**

**31.01.2025**

**Об утверждении технического задания  
на разработку Инвестиционной программы  
в области холодного водоснабжения и водоотведения в Чубуклинском  
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 Чубуклинского сельского поселения Заинского муниципального района Республики Татарстан, Исполнительный комитет Чубуклинского сельского поселения Заинского муниципального района Республики Татарстан

**постановляет:**

1. Утвердить технического задания на разработку Инвестиционной программы в области холодного водоснабжения и водоотведения в Чубуклинском 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  
исполнительного комитета  
Чубуклинского сельского поселения**



**И.Н. Гадершин**



**УТВЕРЖДЕНО**

постановлением исполнительного комитета  
Чубуклинского сельского поселения Заинского  
муниципального района Республики Татарстан  
от «31» января 2025г. №2

**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 Чубуклинского 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  
Чубуклинского сельского поселения  
Заинского муниципального района**



**И.Н. Гадершин**



Приложение № 1  
к техническому заданию на разработку  
Инвестиционной программы  
в области холодного водоснабжения и  
водоотведения в Чубуклинском 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 с.Чубуклы, ул. Молодежная	400м	2025-2030
2	Установка задвижек с.Чубуклы	4	2025-2030
3	Замена насоса с.Чубуклы	3	2025-2030
4	Замена насоса, автоматики частотника д.Суык-Чишма	1	2025-2030



Приложение № 2  
к техническому заданию на разработку  
Инвестиционной программы  
в области холодного водоснабжения и водоотведения в  
Чубуклинском 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	0,9	0,8	0,7	0,6
6	Износ водопроводных сетей, %	60	60	61	61	61,5	61,5