

Республика Татарстан
Исполнительный комитет
Верхнешипкинского сельского
поселения Заинского
муниципального района



Татарстан Республикасы
Зэй муниципаль районы
Югары Шепкэ авыл
жирлегенең башкарма
комитеты

ул. Молодежная, д. 1А с. Верхние
Шипки, Заинский район, 423518

Яшьләр урам, 1А
йорты, Югары Шепкэ авылы,
Зэй районы, 423518

Телефон, факс 69-2-77. Электронный адрес: Vship.Zai@tatar.ru, сайт:
<http://shipki.jimdo.com>

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

№ 1

от 31 января 2025г.

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

постановляет:

1. Утвердить технического задания на разработку Инвестиционной программы в области холодного водоснабжения и водоотведения в Верхнешипкинском 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



Л.М.Камалиева

УТВЕРЖДЕНО

постановлением исполнительного комитета
Верхнешипкинского сельского поселения Заинского
муниципального района Республики Татарстан
от «31» января 2025г. №1

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 21.4.1074-01 «Питьевая вода», утвержденные нормы ПДК, требования СНИП.

4. **Заказчик инвестиционной программы** – Исполнительный комитет Верхнешипкинского 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.

Приложение № 1
к техническому заданию на разработку
Инвестиционной программы
в области холодного водоснабжения и
водоотведения в Верхнешипкинском 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. Верхние Шипки (ограждение, автоматика)	1	2025-2030
2	Установка пожарных гидрантов в с. Имянлебаш	5	2025-2030
3	Установка пожарных гидрантов в с. Старое Пальчиково	5	
4	Прокладка нового водопровода в с.Старое Пальчиково	2500 м	2025-2030
5	Прокладка нового водопровода в д.Малое Пальчиково	600м	2025-2030

Приложение № 2
к техническому заданию на разработку
Инвестиционной программы
в области холодного водоснабжения и водоотведения в
Верхнешипкинском 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