

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
НОВОСПАССКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЗАИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЗЭЙ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ЯҢА СПАС АВЫЛ ЖИРЛЕГЕНЕН
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

ул. Молодежная, д. 13, с. Новоспасск, 423535

Яшьләр урамы, 13 нче йорт,
Яңа Спас авылы, Зэй районы, 423535

Телефон: 6-45-48. Электронный адрес: Nspas.Zai@tatar.ru, сайт: <https://zainsk.tatarstan.ru/novospasskoe.htm>

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 1

КАРАР

30.01.2025 г.

Об утверждении технического задания
на разработку Инвестиционной программы
в области холодного водоснабжения и водоотведения
в Новоспасском 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, на основании Положения об Исполнительном комитете, Исполнительный комитет Новоспасского сельского поселения Заинского муниципального района Республики Татарстан

постановляет:

1. Утвердить техническое задание на разработку Инвестиционной программы в области холодного водоснабжения и водоотведения в Новоспасском 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



Н.В.Танчук



УТВЕРЖДЕНО
 постановлением исполнительного комитета
 Новоспасского сельского поселения
 Зайнево муниципального района
 Республики Татарстан
 от «30» января 2025 г. №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 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода», утвержденные нормы ПДС, требования СНиП.

4. **Заказчик инвестиционной программы** – Исполнительный комитет Новоспасского 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
Новоспасского сельского поселения
Заинского муниципального района**



Н.В.Танчук

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



Реконструкция сетей холодного водоснабжения

№ п/п	Мероприятия	Количественный показатель	Сроки проведения
с.Новоспасск			
1	Установка водонапорной башни	1	2025-2030
2	Замена насоса с. Новоспасск	1	2025-2030
3	Установка запорной арматуры	8 шт.	2025-2030
4	Установка колодцев	5 шт.	2025-2030
5	Установка ПГ с колодцем по ул. Школьная, ул. Полевая	2 шт.	2025-2030
6	Ремонт водопровода	1000 м.	2025-2030
7	Заглушка старого водопровода по ул. Центральная, Октябрьская, Полевая	1 шт	2025-2030
д.Старый Бусеряк – Малый Бусеряк			
8	Замена насоса	1	2025-2025
9	Замена запорной арматуры	4 шт.	2025-2025

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