

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
ГОРОДА АЗНАКАЕВО  
АЗНАКАЕВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

АЗНАКАЙ  
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ  
АЗНАКАЙ ШӘҺӘРЕ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

ул.Ленина, д.14, г. Азнакаево, 423330

Ленин ур., 14 йорт, Азнакай шәһәре, 423330

Тел./факс(885592)7-15-50,7-00-37; E-mail:aznakay@tatar.ru, adm-aznakay@mail.ru; http://aznakayevo.tatarstan.ru/

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.02.2026 г.

КАРАР

№ 04

О внесении изменения в постановление Исполнительного комитета города Азнакаево Азнакаевского муниципально-го района Республики Татарстан от 22.02.2024 № 07 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» «Модернизация системы холодного водоснабжения и водоотведения г. Азнакаево на 2025-2027 годы» (в редакции от 28.01.2025 № 02, от 27.10.2025 № 24)

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» постановляет:

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на корректировку инвестиционной программы АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» «Модернизация системы холодного водоснабжения и водоотведения г.Азнакаево на 2025-2027 годы в части 2026 года».

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Азнакаевского муниципального района в информационно-коммуникационной сети «Интернет» по веб-адресу <http://aznakayevo.tatar.ru/>

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель



Э.А. Габдрахманов

**«Утверждаю»**

Руководитель Исполнительного

комитета г. Азнакаево

Азнакаевского района РТ

Габдрахманов Э.А.

2026 г.



### **Техническое задание**

на корректировку инвестиционной программы  
АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»

«Модернизация системы холодного водоснабжения и водоотведения г. Азнакаево  
на 2025-2027 годы в части 2026 года»

1. Основание для корректировки технического задания.

1.1. Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

2. Цель технического задания – повышение надежности и развития инженерно-технологических сетей и сооружений.

3. Цель корректировки инвестиционной программы: модернизация системы водоснабжения и водоотведения г. Азнакаево Азнакаевского муниципального района.

4. Заказчик инвестиционной программы – Исполнительный комитет г. Азнакаево Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан (Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Ленина, д. 14, ИНН 1643007815).

5. Разработчик инвестиционной программы – Акционерное Общество «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» (Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Гагарина, д. 14, ИНН 1643013463) – далее АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей».

6. Задачи инвестиционной программы: модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов; повышение надежности (бесперебойности) работы систем водоснабжения и водоотведения.

7. Перечень объектов, подлежащих корректировке представлен в Приложении № 2 к техническому заданию на корректировку инвестиционной программы АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» в сфере водоснабжения и водоотведения г. Азнакаево Азнакаевского муниципального района на 2025-2027 годы.

8. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения представлены в Приложении № 3 к техническому заданию на корректировку инвестиционной программы АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2025-2027 годы.

## Перечень мероприятий инвестиционной программы АО "Азнакаевское предприятие тепловых сетей" в сфере водоснабжения и водоотведения г. Азнакаево на 2025-2027 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации программы	Адрес объекта	Цель реализации	Технические характеристики проекта			Год начала строительства/реконструкции	Год окончания строительства/реконструкции	Наличие ПСД (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС) в т.ч. по годам				Экономический эффект, тыс.руб/год	Срок окупаемости, лет
					Вводимая мощность, протяженность, производительность, единицы и т.п.	Ед. изм.	Значение					Всего	2025	2026	2027		
<b>В сфере водоснабжения</b>																	
<b>I. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>																	
1.1.	Модернизация водонасосной "Урсай ключ" в части замены погружных насосов в скважинах № 6, № 8	2025	г.Азнакаево Азнакаевского муниципального района	Обеспечение надежной эксплуатации и энергоэффективности систем водоснабжения	Поддача (номин.) Мощность потребляемая одним насосом в рабочей точке (расчетная мощность)	м³/ч кВт	30 6,6	2025	2025	да	629,879	629,879	629,879	0,000	0,000	123,413	5,1
1.2.	Модернизация водонасосной «Урсай ключ» в части замены насоса на насос JETEX V 90-6 45 kW	2025	г.Азнакаево Азнакаевского муниципального района	Обеспечение надежной эксплуатации и энергоэффективности систем водоснабжения	Поддача (номин.) Мощность потребляемая одним насосом в рабочей точке (расчетная мощность)	м³/ч кВт	100 45	2025	2025	да	1219,261	1219,261	1219,261	0,000	0,000	278,263	4,4
1.3.	Модернизация линии холодного водоснабжения по ул. Султангалиева в г. Азнакаево	2026	г.Азнакаево Азнакаевского муниципального района	Обеспечение надежной эксплуатации сетей водоснабжения	ПЭ 100 SDR 13,6, диам. 225 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	215	2026	2026	да	2183,990	2183,990	0,000	2183,990	0,000	112,876	19,3
1.4.	Модернизация водонасосной Урсай ключ в части замены погружного насоса	2026	г.Азнакаево Азнакаевского муниципального района	Обеспечение надежной эксплуатации и энергоэффективности систем водоснабжения	Поддача (номин.) Мощность потребляемая одним насосом в рабочей точке (расчетная мощность)	м³/ч кВт	30 7,5	2026	2026	да	391,232	391,232	0,000	391,232	0,000	91,596	4,3
1.5.	Модернизация системы холодного водоснабжения с заменой системы автоматики и насосного оборудования в 2027 г.	2027	г.Азнакаево Азнакаевского муниципального района	снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, повышение уровня ремонтпригодности систем	Шкаф управления ОНИКС МК3-30-GPRS-II-Wi-Fi-Eth-IP54-U3.1	комп.	5	2027	2027	да	817,763	817,763	0,000	0,000	817,763	108,899	8
Всего по разделу I											5242,125	5242,125	1849,140	2575,222	817,763	715,047	
Всего по водоснабжению											5242,125	5242,125	1849,140	2575,222	817,763	715,047	
<b>В сфере водоотведения</b>																	
<b>II. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>																	
2.1.	Модернизация очистных сооружений в части замены фекального насоса	2025	г.Азнакаево Азнакаевского муниципального района	Обеспечение надежной эксплуатации и энергоэффективности систем водоотведения	Поддача (номин.) Мощность потребляемая одним насосом в рабочей точке (расчетная мощность)	м³/ч кВт	200 55	2025	2025	да	480,220	480,220	480,220	0,000	0,000	63,433	7,6
2.2.	Модернизация линии водоотведения по ул. Ленина, д. 38	2025	г.Азнакаево Азнакаевского муниципального района	Обеспечение надежной эксплуатации сетей водоотведения	Труба ГП гофрированная Д225 SN8, в комплекте	м	90	2025	2025	да	389,731	389,731	389,731	0,000	0,000	0,000	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации программы	Адрес объекта	Цель реализации	Технические характеристики проекта			Год начала строительства/реконструкции	Год окончания строительства/реконструкции	Наличие ПСД (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				Экономический эффект, тыс.руб/год	Срок окупаемости, лет
					Вводимая мощность, протяженность, производительность, единицы и т.п.	Ед. изм.	Значение					в т.ч. по годам					
												Всего	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.3.	Модернизация в части замены насоса в Канализационно-насосной станции по ул. Шайхутдинова г. Азнакаево	2026	г. Азнакаево Азнакаевского муниципального района	Обеспечение надежной эксплуатации и энергоэффективности систем водоотведения	Подача (номин.) Мощность потребляемая одним насосом в рабочей точке (расчетная мощность)	м³/ч кВт	150 15	2026	2026	да	357,908	357,908	0,000	357,908	0,000	124,840	2,9
2.4.	Модернизация азрационной системы азротенка в очистных сооружениях г. Азнакаево	2026	г. Азнакаево Азнакаевского муниципального района	Повышение эффективности работы очистных сооружений, обеспечение нормативного сброса в условиях ужесточения требований, предъявляемых природоохранным	Азрационная система азротенка	шт.	1/4 часть	2026	2026	да	1126,362	1126,362	0,000	1126,362	0,000	203,414	5,5
2.5.	Модернизация очистных сооружений в части замены азрационной системы азротенка в 2027 г.	2027	г. Азнакаево Азнакаевского муниципального района	Повышение эффективности работы очистных сооружений, обеспечение нормативного сброса в условиях ужесточения требований, предъявляемых природоохранным	Азратор трубчатый 110*2000мм с переходником	шт.	1/4 часть (32 шт.)	2027	2027	да	1670,615	1670,615	0,000	0,000	1670,615	183,639	9
Всего по разделу II											4024,836	4024,836	869,951	1484,270	1670,615	575,326	
Всего по водоотведению											4024,836	4024,836	869,951	1484,270	1670,615	575,326	
Всего по водоснабжению и водоотведению											9266,961	9266,961	2719,091	4059,492	2488,379	1290,374	

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности АО "Азнакаевское предприятие тепловых сетей" в сфере водоснабжения и водоотведения г. Азнакаево на 2025-2027 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 факт	2024 факт	Базовый период 2025 факт	2026 Утвержден о КТ РГ	2027 Утвержден о КТ РГ
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>В сфере водоснабжения</b>							
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников 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
1.2.	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
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Удельное количество аварий в расчете на протяженность водопроводной сети (канализации) в год, для холодного водоснабжения (водоотведения)	ед./км	1,37	1,14	1,16	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
3.1.	Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,79	19,71	19,61	10,03	10,03
3.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/м3	1,19	1,24	1,15	1,32	1,32
4. Прочие показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения							
4.1.	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%	86,2	89,7	75,0	77,5	80,0
4.2.	Износ оборудования объектов централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе:	%	83,8	84,5	85,3	86,8	88,3
4.2.1.	оборудование водозаборов	%	-	-	-	-	-
4.2.2.	оборудование системы очистки воды	%	83,8	84,5	85,3	86,8	88,3
4.2.3.	оборудование системы транспортировки воды	%	13,8	10,3	25,0	22,5	20,0
4.3.	Техническое состояние водопроводных сетей	%	76,0	77,0	78,0	79,0	79,5
4.4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	76,0	77,0	78,0	79,0	79,5
<b>В сфере водоотведения</b>							
1. Показатели качества сточных вод							
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (засоры)	ед./км	10,68	15,21	11,93	0	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов							
3.1.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/м3	1,02	1,23	1,29	1,33	1,33
4. Прочие показатели технико-экономического состояния систем водоотведения							
4.1.	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%	92,5	95,8	82,1	84,6	87,1
4.2.	Износ оборудования объектов централизованных систем водоотведения	%	83,3	87,3	78,8	80,8	82,8
4.2.1.	транспортировка сточных вод	%	83,3	87,3	85,9	87,9	89,9
4.2.2.	очистка сточных вод	%	73,3	70,8	71,7	73,7	75,7
4.3.	Техническое состояние канализационных сетей	%	7,5	4,2	17,9	15,4	12,9
4.4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	45,0	60,0	70,0	71,0	72,0