

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
ГОРОДА АЗНАКАЕВО  
АЗНАКАЕВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА



ул.Ленина, д.14, г. Азнакаево, 423330

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

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

АЗНАКАЙ  
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ  
АЗНАКАЙ ШӘҺӘРЕ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Ленин ур., 14 йорт, Азнакай шәһәре, 423330

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.10.2025 г.

## КАРАР

№ 24

О внесении изменения в постановление  
Исполнительного комитета города Азнакаево  
Азнакаевского муниципального 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 водоотведе-  
ния г. Азнакаево на 2025-2027 годы»

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» «Модернизации системы холодного водоснабжения и водоотведения г.Азнакаево на период 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



Э.А. Габдрахманов

10 2025 г. 124

### Техническое задание

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

1. Основание для корректировки технического задания.

1.1. Федеральный закон от 07.12.2011 № 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.

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

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 ПС/Д (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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<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 муниципального района	Обеспечение надежной эксплуатации и энергоэффективности систем водоснабжения	Поддача (номинал.) Мощность потребляемая одним насосом в рабочей точке (расчетная мощность)	М <sup>3</sup> /ч кВт	30 6,6	2025	2025	да	629,88	629,88	0,00	0,00	0,00	123,41	5,1	
1.2.	Модернизация водонасосной «Урсай ключ» в части замены насоса на насос JETEX V 90-6 45 kW	2025	г. Азнакаево муниципального района	Обеспечение надежной эксплуатации и энергоэффективности систем водоснабжения	Поддача (номинал.) Мощность потребляемая одним насосом в рабочей точке (расчетная мощность)	М <sup>3</sup> /ч кВт	100 45	2025	2025	да	1219,26	1219,26	0,00	0,00	0,00	278,26	4,4	
1.3.	Модернизация линии холодного водоснабжения по ул. Султангалиева в г. Азнакаево	2026	г. Азнакаево 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	1966,31	1966,31	0,00	1966,31	0,00	90,30	21,8	
1.4.	Модернизация водонасосной Урсай ключ в части замены погружного насоса	2026	г. Азнакаево муниципального района	Обеспечение надежной эксплуатации и энергоэффективности систем водоснабжения	Поддача (номинал.) Мощность потребляемая одним насосом в рабочей точке (расчетная)	М <sup>3</sup> /ч кВт	30 7,5	2026	2026	да	354,93	354,93	0,00	354,93	0,00	91,33	3,9	
1.5.	Модернизация системы холодного водоснабжения с заменой системы автоматики и насосного оборудования в 2027 г.	2027	г. Азнакаево муниципального района	снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, повышение уровня ремонтпригодности систем	Шкаф управления ОНИКС МК3-30-GPRS-PI-WI-Fi-Eth-IP54-U3.1	компл.	5	2027	2027	да	817,76	817,76	0,00	0,00	817,76	108,90	8	
Всего по разделу I												4988,14	4988,14	1849,14	2321,24	817,76		
Всего по водоснабжению												4988,14	4988,14	1849,14	2321,24	817,76		
<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 муниципального района	Обеспечение надежной эксплуатации и энергоэффективности систем водоотведения	Поддача (номинал.) Мощность потребляемая одним насосом в рабочей точке (расчетная мощность)	М <sup>3</sup> /ч кВт	200 55	2025	2025	да	480,22	480,22	480,22	0,00	0,00	63,43	7,6	

№ 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, пропускная способность, производительность, единицы и т.п.	Ед. изм.	Значение					2025	2026	2027	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
2.2.	Модернизация линии водоводения по ул. Ленина, д. 38	2025	г. Азнакаево Азнакаевского муниципального района	Обеспечение надежной эксплуатации сетей водоводения	Труба ПП гофрированная D225 SN8, в комплекте	м	90	2025	2025	да	389,73	389,73	389,73	0,00	0,00	-	-		
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 водоводения	Поддача (номинал) Мощность потребляемая одним насосом в рабочей точке (расчетная мощность)	м³/ч кВт	150 15	2026	2026	да	357,91	357,91	0,00	357,91	0,00	124,84	2,9		
2.4.	Модернизация аэрационной системы аэротенка 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 законодательством	Аэрационная система аэротенка	шт.	1/4 часть	2026	2026	да	1126,36	1126,36	0,00	1126,36	0,00	203,41	5,5		
2.5.	Модернизация очистных сооружений в части замены аэрационной системы аэротенка в 2027 г.	2027	г. Азнакаево Азнакаевского муниципального района	Повышение эффективности работы очистных сооружений, обеспечение нормативного сброса в условиях ужесточения требований, предъявляемых природоохранным законодательством	Аэратор трубчатый 110*2000мм с переходником	шт.	1/4 часть (32 шт.)	2027	2027	да	1670,62	1670,62	0,00	0,00	1670,62	183,64	9		
Всего по разделу II												4024,84	4024,84	869,95	1484,27	1670,62			
Всего по водоводению												4 024,84	4024,84	869,95	1484,27	1670,62			
Всего по водоснабжению II водоводению												9012,98	9012,98	2719,09	3805,51	2488,38			

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.	Базовый период 2023 факт	Утвержденный период 2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I. В сфере водоснабжения</b>							
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
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
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
2.1.	Удельное количество аварий в расчете на протяженность водопроводной сети (канализации) в год, для холодного водоснабжения (водоотведения)	ед./км	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>							
3.1.	Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,79	15,00	19,30	19,20	19,10
3.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт·ч/м3	1,19	2,15	2,15	2,15	2,15
<b>4. Прочие показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения</b>							
4.1.	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%	86,2	90,6	93,9	95,0	98,1
4.2.	Износ оборудования объектов централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе:	%	83,8	91,0	91,5	85,9	86,6
4.2.1.	оборудование водозаборов	%	83,8	91,0	91,5	85,9	86,6
4.2.2.	оборудование системы очистки воды	%	-	-	-	-	-
4.2.3.	оборудование системы транспортировки воды	%	83,8	91,0	91,5	85,9	86,6
4.3.	Техническое состояние водопроводных сетей	%	13,8	9,4	6,1	5,0	1,9
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>II. В сфере водоотведения</b>							
<b>1. Показатели качества сточных вод</b>							
1.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
2.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии	кВт·ч/м3	1,02	1,33	1,32	1,32	1,32
<b>4. Прочие показатели технико-экономического состояния систем водоотведения</b>							
4.1.	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%	92,5	96,3	99,7	100,0	100,0
4.2.	Износ оборудования объектов централизованных систем водоотведения	%	83,3	87,3	85,6	86,8	89,4
4.2.1.	транспортировка сточных вод	%	83,3	87,3	68,5	72,5	76,5
4.2.2.	очистка сточных вод	%	73,3	77,3	81,3	81,8	84,1
4.3.	Техническое состояние канализационных сетей	%	7,5	3,7	0,3	0,0	0,0
4.4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	45,0	78,0	79,0	80,0	80,5