



ул. Ленина, д.14, г. Азнакаево, 423330

Ленин ур., 14 нче йорт, Азнакай ш., 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 28.01.2025 г.

КАРАР

№ 02

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 водоотведения города 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», постановлениями 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» по модернизации системы холодного водоснабжения и водоотведения города Азнакаево на период 2025-2027 годы в части 2025 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.

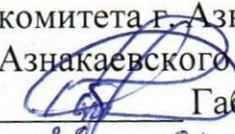
Руководитель



Э.А. Габдрахманов

«Утверждаю»

Руководитель Исполнительного
комитета г. Азнакаево
Азнакаевского района РТ


Габдрахманов Э.А.
« 28 » 01 2025 г. *№ 02*

Техническое задание

на корректировку инвестиционной программы
АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» по модернизации системы
холодного водоснабжения и водоотведения города Азнакаево
на период 2025-2027 годы в части 2025 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 города Азнакаево Азнакаевского муниципального района.
4. Заказчик инвестиционной программы – Исполнительный комитет города 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 города 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.

№ 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3	Модернизация очистных сооружений в части замены аэрационной системы аэротенка	2026	г.Азнакаево Азнакаевского муниципального района	Повышение эффективности работы очистных сооружений, обеспечение нормативного сброса в условиях ужесточения требований, предъявляемых к водоочистке	Аэратор трубчатый 110*2000мм с переходником			2026	2026	да	1 552,97	1 552,97	0,00	1 552,97	0,00	178,29	9
4	Модернизация очистных сооружений в части замены аэрационной системы аэротенка	2027	г.Азнакаево Азнакаевского муниципального района	Повышение эффективности работы очистных сооружений, обеспечение нормативного сброса в условиях ужесточения требований, предъявляемых к водоочистке	Аэратор трубчатый 110*2000мм с переходником			2027	2027	да	1 670,62	1 670,62	0,00	0,00	1 670,62	183,64	9
Всего по водоотведению											4 093,53	4 093,53	869,95	1 552,97	1 670,62	425,36	
Всего по водоснабжению и водоотведению											7 688,46	7 688,46	2 719,09	2 480,99	2 488,38	1 124,29	

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)				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
I. В сфере водоснабжения																	
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																	
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	Подача (номин.) Мощность потребляемая одним насосом в рабочей точке (расчетная мощность)	м³/ч кВт		2025	2025	да	629,88	629,88	629,88	0,00	0,00	123,41	5,1
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	Подача (номин.) Мощность потребляемая одним насосом в рабочей точке (расчетная мощность)	м³/ч кВт	100 45	2025	2025	да	1 219,26	1 219,26	1 219,26	0,00	0,00	278,26	4,4
3	Модернизация водонасосной «Балтачево» с установкой систем автоматизации и диспетчеризации	2026	г.Азнакаево Азнакаевского муниципального района	снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, повышение уровня ремонтпригодности систем	Шкаф управления ОНИКС КЧР-2х150-ПС-В-IP54-УЗ.1 Датчик давления ОНИКС 2609-ДИ-20-10-G1/2	шт.	1	2026	2026	да	928,03	928,03	0,00	928,03	0,00	188,35	5
4	Модернизация системы холодного водоснабжения с заменой системы автоматики и насосного оборудования	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-УЗ.1	шт.	1	2027	2027	да	817,76	817,76	0,00	0,00	817,76	108,90	8
Всего по водоснабжению											3 594,93	3 594,93	1 849,14	928,03	817,76	698,93	
II. В сфере водоотведения																	
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов																	
1	Модернизация очистных сооружений в части замены фекального насоса	2025	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	200 55	2025	2025	да	389,73	389,73	389,73	0,00	0,00	63,43	6,1
2	Модернизация линии водоотведения по ул. Ленина, д. 38	2025	г.Азнакаево Азнакаевского муниципального района	Обеспечение надежной эксплуатации сетей водоотведения	Труба ПП гофрированная Д225 SN8, в комплекте	м	90	2025	2025	да	480,22	480,22	480,22	0,00	0,00	-	-

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
I. В сфере водоснабжения							
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	0,00	0,00	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 общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,79	15,00	19,00	18,00	17,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/м3	1,19	2,15	2,15	2,15	2,15
4. Прочие показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения							
4.1.	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%	86,2	90,6	93,9	95,0	98,4
4.2.	Износ оборудования объектов централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе:	%	83,8	91,0	91,5	89,2	93,2
4.2.1.	оборудование водозаборов	%	83,8	91,0	91,5	89,2	93,2
4.2.2.	оборудование системы очистки воды	%	-	-	-	-	-
4.2.3.	оборудование системы транспортировки воды	%	83,8	91,0	91,5	89,2	93,2
4.3.	Техническое состояние водопроводных сетей	%	13,8	9,4	6,1	5,0	1,6
4.4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0
II. В сфере водоотведения							
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	ед./км	0	0	0	0	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов							
3.1.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб.м	1,02	1,33	1,32	1,32	1,32
4. Прочие показатели технико-экономического состояния систем водоотведения							
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	81,0