



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2024

г. Казань

КАРАР

№ 548-131/КС-2024

О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 638-104/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 638-104/кс-2023

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, протоколом заседания Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2024 № 34-ПР, в целях корректировки долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение, необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2025 год и устранения технической ошибки Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района на 2025 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023

№ 638-104/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района на 2024 – 2028 годы», изложив приложение 2 в новой редакции (прилагается).

2. Тарифы, скорректированные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

3. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 638-104/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района на 2024 – 2028 годы» следующие изменения:

наименование изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных программ»;

в преамбуле слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» заменить словами «постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

дополнить пунктами 1.1-1.2 следующего содержания:

«1.1. Утвердить производственные программы АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

1.2. Производственные программы, утвержденные пунктом 1.1. настоящего постановления, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2028 года.»;

приложение 3 изложить в новой редакции (прилагается);

дополнить приложением 4 (прилагается).

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Председатель



А.С. Груничев

Приложение 2 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 14.12.2023 № 638-104/кс-2023
(в редакции постановления
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 547-131/кс-2024)

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 – 2028 годы* с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
	Азнакаевский муниципальный район			
1	АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»			
1.1	Потребители города Азнакаево, Балтачевского сельского поселения			
1.1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2025 по 30.06.2025	44,90	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	53,26	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	44,64	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	47,95	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	47,95	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	48,11	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	48,11	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	51,58	

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
1.1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	37,42	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,38	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	37,20	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	39,96	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	39,96	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	40,09	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	40,09	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	42,98	
1.2	Потребители города Азнакаево			
1.2.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2025 по 30.06.2025		24,72
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		29,24
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		23,63
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		25,31
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		25,31
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		25,36
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		25,36
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		27,11
1.2.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025		20,60
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		24,37
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		19,69
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		21,09
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		21,09
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		21,13
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		21,13
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		22,59

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
1.3	Потребители пгт. Актюбинский, Микулинского сельского поселения			
1.3.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2025 по 30.06.2025	50,12	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	58,25	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	56,14	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	56,14	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	56,14	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	60,59	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	60,59	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	60,80	
1.3.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,77	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	48,54	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	46,78	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	46,78	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	46,78	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	50,49	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	50,49	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,67	
1.4	Потребители пгт. Актюбинский			
1.4.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2025 по 30.06.2025		47,98
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		58,84
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		56,52
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		56,52
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		56,52
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		60,11

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		60,11
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		60,26
1.4.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025		39,98
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		49,03
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		47,10
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		47,10
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		47,10
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		50,09
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		50,09
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		50,22

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2025-2028 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Отдел организации, контроля и сопровождения
 принятия тарифных решений Государственного
 комитета Республики Татарстан по тарифам



Приложение 3 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 14.12.2023 № 638-104/к-2023
(в редакции постановления
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 547-132/к-2024)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2024 – 2028 годы

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли**	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды***	удельный расход электрической энергии
						%	кВт·ч/куб.м
1	АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»						
1.1	Потребители города Азнакаево, Балтачевского сельского поселения						
1.1.1	Питьевая вода	2024	39 427,88	x	-	10,03	1,32
		2025	-	1	-	10,03	1,32
		2026	-	1	-	10,03	1,32
		2027	-	1	-	10,03	1,32
		2028	-	1	-	10,03	1,32

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли**	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды***	удельный расход электрической энергии
						%	кВт·ч/куб.м
			тыс. руб.	%	%	%	
1.2	Потребители города Азнакаево						
1.2.1	Водоотведение	2024	16 527,55	x	-	-	1,33
		2025	-	1	-	-	1,33
		2026	-	1	-	-	1,33
		2027	-	1	-	-	1,33
		2028	-	1	-	-	1,33
1.3	Потребители пгт. Актюбинский, Микулинского сельского поселения						
1.3.1	Питьевая вода	2024	11 177,71	x	-	15,00	2,15
		2025	-	1	-	15,00	2,15
		2026	-	1	-	15,00	2,15
		2027	-	1	-	15,00	2,15
		2028	-	1	-	15,00	2,15
1.4	Потребители пгт. Актюбинский						
1.4.1	Водоотведение	2024	12 802,72	x	-	-	0,64
		2025	-	1	-	-	0,64
		2026	-	1	-	-	0,64

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли**	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%	%	уровень потерь воды***	удельный расход электрической энергии
						%	кВт·ч/куб.м
		2027	-	1	-	-	0,64
		2028	-	1	-	-	0,64

* Базовый уровень операционных расходов на второй и последующие годы долгосрочного периода регулирования рассчитывается по формуле, предусмотренной пунктом 45 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э.

** Нормативный уровень прибыли для АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» не устанавливается.

*** Показатель энергосбережения и энергетической эффективности «уровень потерь воды» для тарифа на водоотведение не устанавливается.

Отдел организации, контроля и сопровождения
принятия тарифных решений Государственного
комитета Республики Татарстан по тарифам



Приложение 4 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 14.12.2023 № 638-104/кс-2023
(в редакции постановления
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 547-131/кс-2024)

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»				
Местонахождение		423332, Республика Татарстан, г.Азнакаево, ул.Гагарина, 14				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей города Азнакаево, Балтачевского сельского поселения						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	2 266,24	2 339,39	2 409,21	2 481,12
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей города Азнакаево, Балтачевского сельского поселения						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	2 161,81	2 161,81	2 161,81	2 161,81
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	54,86	54,86	54,86	54,86
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	2 021,95	2 021,95	2 021,95	2 021,95
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	2 021,95	2 021,95	2 021,95	2 021,95
6	Объем потерь воды	тыс.м3	202,80	202,80	202,80	202,80
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 633,74	1 633,74	1 633,74	1 633,74
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 633,74	1 633,74	1 633,74	1 633,74
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	1 375,48	1 375,48	1 375,48	1 375,48
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	109,64	109,64	109,64	109,64
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	148,62	148,62	148,62	148,62

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	54 011,22	54260,65	56240,64	58297,61
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	21 590,52	22 287,39	22 952,59	23 637,66
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	3 153,15	3 254,93	3 352,08	3 452,13
3	Административные расходы	тыс.руб.	3 557,40	3 672,22	3 781,82	3 894,70
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	546,86	546,86	546,86	546,86
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	26,52	26,52	26,52	26,52
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	1 301,37	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	2 042,60	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	1 302,28	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	3 129,83	3 167,83	3 281,36	3 404,04
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	950,93	547,76	547,76	547,76

12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	66 818,02	65 976,62	68 360,80	70 936,99
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы						
№	Наименование мероприятия	плановый период				
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025-2028				
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей города Азнакаево, Балтачевского сельского поселения						
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Дпс - 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,03	10,03	10,03	10,03
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,32	1,32	1,32	1,32

3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей города Азнакаево, Балтачевского сельского поселения						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»				
Местонахождение		423332, Республика Татарстан, г.Азнакаево, ул.Гагарина, 14				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей пгт. Актюбинский, Микулинского сельского поселения						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	397,05	409,86	422,09	434,69
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей пгт. Актюбинский, Микулинского сельского поселения						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	676,25	676,25	676,25	676,25
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	676,25	676,25	676,25	676,25
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	676,25	676,25	676,25	676,25
6	Объем потерь воды	тыс.м3	101,46	101,46	101,46	101,46
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	539,74	539,74	539,74	539,74
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	539,74	539,74	539,74	539,74
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	435,76	435,76	435,76	435,76

9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	29,36	29,36	29,36	29,36
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	74,62	74,62	74,62	74,62

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	19 335,67	20 221,70	20 928,37	21 660,36
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	7 116,29	7 345,98	7 565,23	7 791,03
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	534,33	551,58	568,04	584,99
3	Административные расходы	тыс.руб.	569,19	587,56	605,10	623,16
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	36,30	26,74	26,74	26,74
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	424,53	448,54	473,79	500,42
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	870,98	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	474,99	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	1 130,38	1 091,81	1 130,10	1 169,78
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	237,73	237,73	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	24 371,20	22 690,19	23 732,14	24 565,45

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025-2028

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028

1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей пгт. Актюбинский, Микулинского сельского поселения

1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Дпс - 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,00	15,00	15,00	15,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	2,15	2,15	2,15	2,15
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей пгт. Актюбинский, Микулинского сельского поселения						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической			

			эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»				
Местонахождение		423332, Республика Татарстан, г.Азнакаево, ул.Гагарина, 14				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
IВО - Тариф на водоотведение для потребителей города Азнакаево						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	696,15	718,62	740,06	762,15
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
IВО - Тариф на водоотведение для потребителей города Азнакаево						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 309,90	1 309,90	1 309,90	1 309,90
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 309,90	1 309,90	1 309,90	1 309,90
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	94,36	94,36	94,36	94,36
3.2	населению	тыс.м3	1 142,14	1 142,14	1 142,14	1 142,14
3.3	прочие потребители	тыс.м3	73,40	73,40	73,40	73,40
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	1 305,42	1 305,42	1 305,42	1 305,42
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	1 305,42	1 305,42	1 305,42	1 305,42
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	24 722,96	25 012,30	25 861,66	26 740,60
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	12 008,83	12 396,44	12 766,43	13 147,47
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 067,30	1 101,75	1 134,63	1 168,50
3	Административные расходы	тыс.руб.	972,36	1 003,75	1 033,71	1 064,56
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	342,94	342,94	342,94	342,94
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	120,95	122,55	124,22	125,97
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	867,85	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	389,73	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	1 361,33	1 379,16	1 424,86	1 472,13
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	651,42	651,42	651,42
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	29 455,69	28 311,03	29 270,60	30 263,27

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025-2028

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
ИВО - Тариф на водоотведение для потребителей города Азнакаево						
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	1,33	1,33	1,33	1,33
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
ИВО - Тариф на водоотведение для потребителей города Азнакаево						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»				
Местонахождение		423332, Республика Татарстан, г.Азнакаево, ул.Гагарина, 14				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
ИВО - Тариф на водоотведение для потребителей пгт. Актюбинский						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	905,37	934,59	962,49	991,21
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
ИВО - Тариф на водоотведение для потребителей пгт. Актюбинский						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	359,94	359,94	359,94	359,94
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	359,94	359,94	359,94	359,94
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	28,81	28,81	28,81	28,81
3.2	населению	тыс.м3	285,49	285,49	285,49	285,49
3.3	прочие потребители	тыс.м3	45,65	45,65	45,65	45,65
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	380,69	380,69	380,69	380,69
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	380,69	380,69	380,69	380,69
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	13 182,57	13 648,89	14 072,02	145 08,43
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	9 365,02	9 667,29	9 955,83	10 252,98
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 058,26	1 092,42	1 125,02	1 158,60
3	Административные расходы	тыс.руб.	498,04	514,11	529,46	545,26
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	2,22	2,22	2,22	2,22
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	159,03	160,01	161,03	162,09
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	621,75	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	215,53	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	772,69	770,88	794,49	818,83
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	828,68	828,68	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	16 019,63	15 359,86	16 684,24	17 195,44

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025-2028

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
ИВО - Тариф на водоотведение для потребителей пгт. Актюбинский						
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,64	0,64	0,64	0,64
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
ИВО - Тариф на водоотведение для потребителей пгт. Актюбинский						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					