



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.12.2024

г. Казань

КАРАР

№ 351-41/ке-2024

Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Аммоний» Менделеевского муниципального района на 2025 – 2029 годы

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 11.12.2024 № 31-ПР Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить:

тарифы на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Аммоний» Менделеевского муниципального района (далее – АО «Аммоний»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложениям 1-2 к настоящему постановлению;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для АО «Аммоний», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 – 2029 годы согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственные программы АО «Аммоний» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.

4. АО «Аммоний», осуществляющему холодное водоснабжение и водоотведение, раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2023 г. № 108, в срок не позднее 30 дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной период регулирования.

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

Председатель



А.С.Груничев

Приложение 1 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 11.12.2024 № 351-Ч1/кв-2024

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для АО «Аммоний», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 год 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
	Менделеевский муниципальный район			
1	АО «Аммоний» (тарифы указаны без учета НДС)			
1.1	Для организаций, осуществляющих производственную деятельность на территории АО «Аммоний»	с 01.01.2025 по 30.06.2025	60,58	9,98
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	69,53	13,09

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



Приложение 2 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 11.12.2024 № 351-41/КС-2024

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для АО «Аммоний», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2029 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
	Менделеевский муниципальный район			
1	АО «Аммоний»			
1.1	Для организаций, осуществляющих производственную деятельность на территории АО «Аммоний» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026	67,55	12,32
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	67,55	12,32
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	67,55	12,32
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	71,82	13,22
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	71,82	13,22
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	71,96	13,24
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	71,96	13,24

		с 01.07.2029 по 31.12.2029	76,34	14,17
--	--	-------------------------------	-------	-------

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2026-2029 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

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 11.12.2024 № 351-41/к-2024

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для АО «Аммоний»,
осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 – 2029 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
			тыс. руб.	%	%	%	кВт·ч/куб.м
1	АО «Аммоний»						
1.1	Питьевая вода (для организаций, осуществляющих производственную деятельность на территории АО «Аммоний»)	2025	9 675,01	x	-	9,09	0,920
		2026	-	1	-	9,09	0,920
		2027	-	1	-	9,09	0,920
		2028	-	1	-	9,09	0,920
		2029	-	1	-	9,09	0,920
1.2	Водоотведение (для организаций, оказывающих	2025	30 201,06	x	-	-	0,700
		2026	-	1	-	-	0,700
		2027	-	1	-	-	0,700

№ 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
			тыс. руб.	%	%	%	кВт·ч/куб.м
	производственную деятельность на территории АО «Аммоний»)	2028	-	1	-	-	0,700
		2029	-	1	-	-	0,700

* 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 «Аммоний» 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 11.12.2024 № 351-41/кв-2024

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		АО «Аммоний»					
Местонахождение		423650, Республика Татарстан, Менделеевский м.р., г.Менделеевск, тер.Промзона, зд.3					
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы			с	01.01.2025	по	31.12.2029	
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	2029
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для организаций, осуществляющих производственную деятельность на территории АО «Аммоний»							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	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	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод							
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для организаций, осуществляющих производственную деятельность на территории АО «Аммоний»							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	215,51	215,51	215,51	215,51	215,51
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	215,51	215,51	215,51	215,51	215,51
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	215,51	215,51	215,51	215,51	215,51
6	Объем потерь воды	тыс.м3	34,10	34,10	34,10	34,10	34,10
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	181,40	181,40	181,40	181,40	181,40

8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	161,49	161,49	161,49	161,49	161,49
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы	тыс.руб.	9 675,01	10 062,01	10 464,49	10 883,07	11 318,39
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 230,24	3 359,45	3 493,82	3 633,58	3 778,92
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	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	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	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	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	34,74	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	11 801,53	12 254,36	12 641,17	13 041,12	13 451,20

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены	2025-2029

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	2029
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для организаций, осуществляющих производственную деятельность на территории АО «Аммоний»							
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	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	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	%	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09
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	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
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	2029
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для организаций, осуществляющих производственную деятельность на территории АО «Аммоний»							
	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 «Аммоний»					
Местонахождение		423650, Республика Татарстан, Менделеевский м.р., г.Менделеевск, тер.Промзона, зд.3					
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы			с	01.01.2025	по	31.12.2029	
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	2029
IВО - Тариф на водоотведение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	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	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод							
IВО - Тариф на водоотведение							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	3 816,25	3 816,25	3 816,25	3 816,25	3 816,25
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	3 796,33	3 796,33	3 796,33	3 796,33	3 796,33
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	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	0,00

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	30 096,01	31 089,17	32 021,85	33 078,57	34 070,93
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	10 648,96	11 000,37	11 363,38	11 704,28	12 055,41
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы:	тыс.руб.	104,45	108,63	112,97	117,49	122,19
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	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	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	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	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	1 488,36	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	44 019,88	47 014,52	48 724,13	50 486,21	52 316,80
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы							
№	Наименование мероприятия	плановый период					
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены	2025					
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	2029
IВО - Тариф на водоотведение							
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	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	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	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
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	2029
IВО - Тариф на водоотведение							
	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						