



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.12.2024

г. Казань

КАРАР

№ 348-38/ке-2024

Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Нурлатские тепловые сети» Аксубаевского муниципального района на 2025 год

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 «Нурлатские тепловые сети» Аксубаевского муниципального района (далее – АО «Нурлатские тепловые сети»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственные программы АО «Нурлатские тепловые сети» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

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

4. АО «Нурлатские тепловые сети», 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 № 348-38/кв-2024

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для АО «Нурлатские тепловые сети»,
осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Аксубаевский муниципальный район				
1	АО «Нурлатские тепловые сети»				
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	30,71	36,04	40,34	47,36
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	25,59	30,03	33,62	39,47

* 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 2 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 11.12.2024 № 348-38/кс-2024

Производственная программа организации			
Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация	АО «Нурлатские тепловые сети»		
Местонахождение	423040, РТ, г. Нурлат, ул. Гагарина, д. 7		
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 31.12.2025
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
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	250,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	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
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод			
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	403,56
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	400,66
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	403,56
6	Объем потерь воды	тыс.м3	34,30

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	369,26
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	369,26
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	285,77
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	67,32
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	16,17

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	7 938,00
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 864,57
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	250,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 149,33
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	850,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	249,45
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	167,54
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	10 269,24

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт основного оборудования	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
---	-------------------------	-------------------	---------------------

			2025
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
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
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
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 местами 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	%	8,5
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	0,93
3.3	Урт - 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
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	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 «Нурлатские тепловые сети»		
Местонахождение	423040, РТ, г. Нурлат, ул. Гагарина, д. 7		
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 31.12.2025
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
ИВО - Тариф на водоотведение			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	150,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	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
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод			
ИВО - Тариф на водоотведение			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	163,07
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	163,07
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	58,48
3.2	населению	тыс.м3	83,44
3.3	прочие потребители	тыс.м3	21,15
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00

6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	5 141,27
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 849,04
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	150,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	618,49
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	49,60
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	5959,36
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Ремонт основного оборудования	2025	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
ИВО - 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

1.2	Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	1,19
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
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		