



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.03.2026

г. Казань

КАРАР

№ 9-1/кс-2026

Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Буинского муниципального района

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 18.03.2026 № 6-ПР Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на питьевую воду для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Буинского муниципального района (далее – ГУП РТ «Электрические сети»), осуществляющего холодное водоснабжение, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственную программу ГУП РТ «Электрические сети» в сфере водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2026 года.

4. ГУП РТ «Электрические сети», осуществляющему холодное водоснабжение, раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406.

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



Р.В. Гайнутдинов

Приложение 1 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.03.2026 № 9-1/кС-2026

Тарифы на питьевую воду для ГУП РТ «Электрические сети», осуществляющего холодное водоснабжение,
с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	
		со дня вступления в силу постановления от <u>18.03.2026</u> № <u>9-1/кС-2026</u> по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
	Буинский муниципальный район		
1	ГУП РТ «Электрические сети»		
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	68,32	74,49
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	56,00	61,06

* 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 18.03.2026 № 9-1/кС-2026

Производственная программа организации			
Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация	ГУП РТ «Электрические сети»		
Местонахождение	420094, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Бондаренко, д.3		
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы	со	дня вступления в силу постановления	по
		от <u>18.03.2026</u> № <u>9-1/кС-2026</u>	31.12.2026
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
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00
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
			2026
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	135,49
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	135,49
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	135,49
6	Объем потерь воды	тыс.м3	9,21
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	126,28
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	126,28
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	126,28
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	6 293,09
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	4 451,83
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	890,36
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00
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.	47,96
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.	7 231,41

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Ремонт основного оборудования	2026	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1ХВС - 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 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	%	6,8
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	0,993
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
			2026
1ХВС - 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	
Организация не осуществляла деятельность на данной территории в 2024 году	
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены

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

