



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2024

г. Казань

КАРАР

№ 329-35/кс-2024

Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Татэнерго» г.Казани, г.Набережные Челны 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 15.11.2024 № 26-ПР Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для Акционерного общества «Татэнерго» г.Казани, г.Набережные Челны (далее – АО «Татэнерго»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственные программы АО «Татэнерго» 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 «Татэнерго», 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 15.11.2024 № 329-35/кс-2024.

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 15.11.2024 № 329-35/кс-2024

Тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для АО «Татэнерго», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 год

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на транспортировку холодной воды (одноставочный), руб./куб.м		Тариф на транспортировку сточных вод (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
1	АО «Татэнерго»				
	Муниципальное образование «город Набережные Челны»				
1.1	Филиал АО «Татэнерго» - «Набережночелнинская ТЭЦ» (тарифы указаны без учета НДС)	2,57	2,57	1,49	1,95
	Муниципальное образование «город Казань»				
1.2	Филиал АО «Татэнерго» - «Казанская Теплоэлектроцентрально-1» (тарифы указаны без учета НДС)	0,70	0,74	0,21	0,29
1.3	Филиал АО «Татэнерго» - «Казанская Теплоэлектроцентрально-2» (тарифы указаны без учета НДС)	0,38	0,52	1,55	1,76

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 15.11.2024 № 329-35/ке-2024

Производственная программа организации			
Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация	Филиал АО «Татэнерго» - «Набережночелнинская ТЭЦ»		
Местонахождение	420021 г. Казань ул. Марселя Салимжанова , д. 1		
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. Объем подачи воды/Принято сточных вод			
IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00
2	Подано воды в сеть	тыс.м3	290,720
3	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	290,720
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	282,00
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	8,720
6.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	8,720
Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2024
1	Необходимая валовая выручка транзитной организации	тыс.руб.	746,01
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс.руб./усл.км	116,39
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод	тыс.руб.	96 362,26
2.1.1	в т.ч. расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	0,00
2.2	индекс потребительских цен на 2024 год	%	8,00
2.3	индекс потребительских цен на 2025 год	%	5,80

2.4	протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах	усл.км	827,94
3	Протяженность сети транзитной организации	усл.км	5,574
3.1	фактическая протяженность сетей	км	8,473
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км	17,458

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены.	

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025

IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды - 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	%	-
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	%	-
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	0,00
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	%	-
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	-

Раздел 6. 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 течении срока её действия

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2025
IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение			

	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения.
Раздел 7. 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 8. 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	Филиал АО «Татэнерго» - «Набережночелнинская ТЭЦ»		
Местонахождение	420021 г. Казань ул. Марселя Салимжанова , д. 1		
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. Объем подачи воды/Принято сточных вод			
ИВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего, в т.ч.:	тыс.м3	278,315
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	272,000
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	0,00
3.1	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	6,315
4	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00
4.1	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00
Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Необходимая валовая выручка транзитной организации	тыс.руб.	478,76
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс.руб./усл.км	133,53
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод	тыс.руб.	68 849,77
2.1.1	в т.ч. расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	0,00
2.2	индекс потребительских цен на 2024 год	%	8,00
2.3	индекс потребительских цен на 2025 год	%	5,80
2.4	протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах	усл.км	515,62
3	Протяженность сети транзитной организации	усл.км	3,118
3.1	фактическая протяженность сетей	км	6,485
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км	20,029
Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	

1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены.		
Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
I BO - Тариф на транспортировку сточных вод - 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	%	-
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	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-
Раздел 6. 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 течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2025
I BO - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения.
Раздел 7. 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 8. 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	Филиал АО «Татэнерго» - «Казанская Теплоэлектроцентраль-1»		
Местонахождение	420021 г. Казань ул. Марселя Салимжанова , д. 1		
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. Объем подачи воды/Принято сточных вод			
IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00
2	Подано воды в сеть	тыс.м3	277,457
3	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	277,46
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	269,08
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	8,38
6.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	8,38
Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2024
1	Необходимая валовая выручка транзитной организации	тыс.руб.	199,90
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс.руб./усл.км	65,99
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод	тыс.руб.	97 656,38
2.1.1	в т.ч. расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	0,00
2.2	индекс потребительских цен на 2024 год	%	8,00
2.3	индекс потребительских цен на 2025 год	%	5,80
2.4	протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах	усл.км	1 479,95
3	Протяженность сети транзитной организации	усл.км	3,029
3.1	фактическая протяженность сетей	км	7,656
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км	0,00
Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы			

№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены.		
Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды - 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	%	-
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	%	-
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	0,00
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	%	-
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	-
Раздел 6. 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 течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2025
IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения.
Раздел 7. 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 8. 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	Филиал АО «Татэнерго» - «Казанская Теплоэлектроцентраль-1»		
Местонахождение	420021 г. Казань ул. Марселя Салимжанова , д. 1		
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. Объем подачи воды/Принято сточных вод			
IВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего, в т.ч.:	тыс.м3	511,894
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	504,17
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	7,72
3.1	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	7,72
4	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00
4.1	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00
Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Необходимая валовая выручка транзитной организации	тыс.руб.	128,21
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс.руб./усл.км	116,61
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод	тыс.руб.	121 796,87
2.1.1	в т.ч. расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	0,00
2.2	индекс потребительских цен на 2024 год	%	8,00
2.3	индекс потребительских цен на 2025 год	%	5,80
2.4	протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах	усл.км	1 044,44
3	Протяженность сети транзитной организации	усл.км	1,099
3.1	фактическая протяженность сетей	км	1,667
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км	0,00
Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	

1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены.		
Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
IВО - Тариф на транспортировку сточных вод - 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	%	-
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	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-
Раздел 6. 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 течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2025
IВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения.
Раздел 7. 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 8. 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	Филиал АО «Татэнерго» - «Казанская Теплоэлектроцентраль-2»		
Местонахождение	420021 г. Казань ул. Марселя Салимжанова , д. 1		
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. Объем подачи воды/Принято сточных вод			
IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00
2	Подано воды в сеть	тыс.м3	326,27
3	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	326,27
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	309,17
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	17,10
6.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	17,10
Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2024
1	Необходимая валовая выручка транзитной организации	тыс.руб.	147,29
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс.руб./усл.км	65,99
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод	тыс.руб.	97 656,38
2.1.1	в т.ч. расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	0,00
2.2	индекс потребительских цен на 2024 год	%	8,00
2.3	индекс потребительских цен на 2025 год	%	5,80
2.4	протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах	усл.км	1 479,95
3	Протяженность сети транзитной организации	усл.км	2,232
3.1	фактическая протяженность сетей	км	4,200
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км	0,00
Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы			

№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены.		
Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды - 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	%	-
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	%	-
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	0,00
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	%	-
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	-
Раздел 6. 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 течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2025
IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения.
Раздел 7. 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 8. 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		Филиал АО «Татэнерго» - «Казанская Теплоэлектроцентраль-2»		
Местонахождение		420021 г. Казань ул. Марселя Салимжанова , д. 1		
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. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
ИВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего, в т.ч.:	тыс.м3	102,01	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	80,27	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	21,74	
3.1	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	21,74	
4	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	
4.1	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	
Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Необходимая валовая выручка транзитной организации	тыс.руб.	169,01	
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс.руб./усл.км	116,61	
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод	тыс.руб.	121 796,87	
2.1.1	в т.ч. расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	0,00	
2.2	индекс потребительских цен на 2024 год	%	8,00	
2.3	индекс потребительских цен на 2025 год	%	5,80	
2.4	протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах	усл.км	1 044,44	
3	Протяженность сети транзитной организации	усл.км	1,449	
3.1	фактическая протяженность сетей	км	3,600	
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км	0,00	
Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы				
№	Наименование мероприятия	плановый период		

1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены.		
Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
IВО - Тариф на транспортировку сточных вод - 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	%	-
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	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-
Раздел 6. 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 течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2025
IВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения.
Раздел 7. 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 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены.		