



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2024

г. Казань

КАРАР

№ 530-114/КР-2024

Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «ТатСтройКа» Зеленодольского 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 17.12.2024 № 34-ПР Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на транспортировку холодной воды для Общества с ограниченной ответственностью «ТатСтройКа» Зеленодольского муниципального района (далее – ООО «ТатСтройКа»), осуществляющего холодное водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственную программу ООО «ТатСтройКа» в сфере водоснабжения 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. ООО «ТатСтройКа», 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 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 17.12.2024 № 530-114/КС-2024

Тарифы на транспортировку холодной воды для ООО «ТатСтройКа»,
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на транспортировку холодной воды (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Зеленодольский муниципальный район		
1	ООО «ТатСтройКа» (тарифы указаны без учета НДС)	3,12	5,21

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 14.12.2024 № 530-114/кв-2024

Производственная программа организации			
Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация	ООО «ТатСтройКа»		
Местонахождение	422527,РТ, Зеленодольский р-н, с.Осиново, ул. Светлая д.10А офис 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 31.12.2025
Раздел 2. Объем подачи воды/Принято сточных вод			
1ХВС - 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	0,00
3	Объем потерь воды	тыс.м3	370,00
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	70,00
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	300,00
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	0,00
6.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	300,00
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.	1 249,61
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс.руб./усл.км	419,53
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод	тыс.руб.	495,05
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	%	5,79
2.4	протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах	усл.км	1,18
3	Протяженность сети транзитной организации	усл.км	2,979
3.1	фактическая протяженность сетей	км	6,401
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км	0,000
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
1ХВС - 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	
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	%	18,92
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
1XBC - 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		