



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2024

г. Казань

**КАРАР**

№ 588-112/кз-2024

Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления» Альметьевского 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 18.12.2024 № 35-ПР Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления» Альметьевского муниципального района (далее – ООО «УПТЖ для ППД»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственные программы ООО «УПТЖ для ППД» 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. ООО «УПТЖ для ППД», 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 19.12.2024 № 588-142/кв-2024

Тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для ООО «УПТЖ для ППД», 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 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
	Альметьевский муниципальный район				
1	<p>ООО «УПТЖ для ППД» (тарифы указаны без учета НДС)</p> <p><b>водопроводные сети:</b> г. Альметьевск ул. Автомобилистов, 5, 9, 11, 15;</p> <p><b>канализационные сети:</b> г. Альметьевск ул. Автомобилистов, 5, 9, 11, 15.</p>	1,97	1,97	4,21	6,36

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 19.12.2024 № 599-МД/КЛ-2024

<b>Производственная программа организации</b>			
<b>Раздел 1. Паспорт производственной программы</b>			
<b>Регулируемая организация</b>	ООО «УПТЖ для ППД»		
Местонахождение	423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.М.Джалиля, д.11		
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2025	по 31.12.2025
<b>Раздел 2. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>			
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	160,41
3	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	160,41
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	160,41
6.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	160,41
<b>Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Необходимая валовая выручка транзитной организации	тыс.руб.	315,59
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс.руб./усл.км	512,22
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод	тыс.руб.	160 853,59
2.1.1	в т.ч. расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	293,15

2.2	индекс потребительских цен на 2024 год	%	8,0
2.3	индекс потребительских цен на 2025 год	%	5,8
2.4	протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах	усл.км	313,460
3	Протяженность сети транзитной организации	усл.км	0,536
3.1	фактическая протяженность сетей	км	1,775
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км	76,83
<b>Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы</b>			
<b>№</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>плановый период</b>	
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены		
<b>Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>			
<b>№</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина показателя</b>
			<b>2025</b>
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	-
<b>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 течение срока её действия</b>			
<b>№</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина показателя планируемого периода</b>

			<b>2025</b>
<b>IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение</b>			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
<b>Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год			
<b>Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

<b>Производственная программа организации</b>				
<b>Раздел 1. Паспорт производственной программы</b>				
<b>Регулируемая организация</b>	ООО «УЦТЖ для ППД»			
Местонахождение	423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.М.Джалиля, д.11			
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2025	по	31.12.2025
<b>Раздел 2. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>				
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	160,41	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	160,41	
3.1	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	160,41	
4	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	160,41	
4.1	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	160,41	
<b>Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Необходимая валовая выручка транзитной организации	тыс.руб.	848,04	
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс.руб./усл.км	762,34	
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод	тыс.руб.	42 683,39	
2.1.1	в т.ч. расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	0,00	
2.2	индекс потребительских цен на 2024 год	%	8,0	
2.3	индекс потребительских цен на 2025 год	%	5,8	
2.4	протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах	усл.км	55,990	
3	Протяженность сети транзитной организации	усл.км	0,967	
3.1	фактическая протяженность сетей	км	1,693	
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км	114,35	
<b>Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы</b>				

№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены.		
<b>Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
ИВО - 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	-
<b>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 течение срока её действия</b>			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2025
ИВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
<b>Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год			
<b>Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		