



**ПРИКАЗ**  
от 09 ноября 2018 г.

г. Казань

**БОЕРЫК**  
№ 337

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 16.11.2017 № 341 «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Восток-Энерго»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, в целях корректировки долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2019 год и необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 16.11.2017 № 341 «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Восток-Энерго» следующее изменение:

приложение изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений направить настоящий приказ в Министерство юстиции Республики

Татарстан для опубликования на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» (<http://pravo.tatarstan.ru>).

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Первый заместитель председателя

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized loop followed by a few smaller strokes.

А.Л.Штром



Приложение к приказу  
Государственного  
комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 09.11.2018 № 337

Производственная программа Общества с ограниченной ответственностью  
Производственно – коммерческая фирма "Восток - Энерго" в сфере холодного  
водоснабжения

Паспорт производственной программы Общества с ограниченной ответственностью  
Производственно – коммерческая фирма "Восток - Энерго"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Производственно – коммерческая фирма "Восток - Энерго"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1652007515	
КПП организации	165201001	
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере водоснабжения	
Период регулирования	Со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2020 года	
Виды товаров в системе холодного водоснабжения	Питьевая вода	
Виды услуг в системе холодного водоснабжения	Услуги на весь технологический цикл	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Чистопольский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	Город Чистополь
	ОКТМО	92659101
Юридический адрес организации	422981,РТ,г.Чистополь,ул.Энгельса 127,г/1	
Почтовый адрес организации	422981,РТ,г.Чистополь,ул.Энгельса 127,г/1	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам	
Местонахождение уполномоченного органа	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, д. 66	





Планируемый объем подачи воды

Форма №3-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1	Поднято воды, в т.ч.	м <sup>3</sup>	49 247,0
1.1	из поверхностных водоисточников	м <sup>3</sup>	0,0
1.2	из подземных водоисточников	м <sup>3</sup>	49 247,0
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	923,0
3	Получено воды со стороны	м <sup>3</sup>	5 578,0
4	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	0,0
5	Подано воды в водопроводную сеть	м <sup>3</sup>	53 902,0
6	Потери воды в водопроводных сетях	м <sup>3</sup>	1 351,0
	то же в % от воды, поданной в сеть	%	2,5%
7	Расход воды на технологические нужды	м <sup>3</sup>	0,0
8	Отпущено воды, всего, в т.ч.	м <sup>3</sup>	52 551,0
8.1	Расход воды на собственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	19 907,0
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	м <sup>3</sup>	0,0
8.3	Отпущено товарной воды потребителям, в т.ч.	м <sup>3</sup>	32 644,0
8.3.1	Бюджетным потребителям	м <sup>3</sup>	3 105,0
8.3.2	Населению	м <sup>3</sup>	28 519,0
8.3.3	Прочим потребителям	м <sup>3</sup>	1 020,0
9	Объем реализации воды питьевого качества по приборам	м <sup>3</sup>	32 644,0
10	Объем реализации воды питьевого качества по нормативу	м <sup>3</sup>	0,0
11	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в	%	100
11.1	Бюджетным потребителям	%	100
11.2	Населению	%	100
11.3	Прочим потребителям	%	100
12	Удельное потребление воды населением	м <sup>3</sup> /час	3,26
13	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	1,00
14	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м <sup>3</sup> /час	6,00
15	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	х	
15.1	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%	0,0
15.2	Оснащенность приборами учета потребителей	%	100,0











№ п/п	Показатели	Единица измерения	Корректировка			Корректировка		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2019 год
12.4	Прочие источники	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию инвестиционной программы по источникам финансирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.1	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.2	Прибыль на развитие производства (без учета налога на прибыль)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.3	Инвестиционная надбавка без НДС	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.4	Плата за подключение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.5	Прочие источники	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	22,51	22,51	22,51	22,51	23,62	23,07



График реализации мероприятий производственной программы

Форма №5-ПП ВС

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид услуги	График реализации мероприятий производственной программы			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
2019 год						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1			0		0	0
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1			0	0	0	0
Итого по II разделу			x	x	x	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1			0	0	0	0
Итого по III разделу			x	x	x	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1			0		0	0
Итого по IV разделу			x	x	x	x



Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Форма №6-ПП ВС

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	2019 год
1	Показатели качества питьевой воды	х	х
1.1.	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	х	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:	х	х
2.1.	аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности:	х	х
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,51%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,10
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч	59 440,00
3.2.2.	подано воды в водопроводную сеть	куб.м	53 902,0
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,0
3.3.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч	0,0
3.3.2.	подано воды в водопроводную сеть	куб.м	53 902,0



Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВС

№ п/п	Наименование показателей	2019 год
1.1	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	x
1.1.1	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	
	Фактическое количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	x
	-в местах водозабора (ед.)	365
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	0
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0
	Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	x
	-в местах водозабора (ед.)	365
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	0
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0	
1.1.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	x
	-в местах водозабора (ед.)	365
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	0
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
1.1.3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0
1.1.4	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 256
	Количество дней предоставления услуг в отчетном периоде (день)	344
	Годовая продолжительность работы водозаборов в отчетном периоде (часов)	8 256
	Годовая продолжительность работы системы очистки воды в отчетном периоде (часов)	0
	Годовая продолжительность работы системы транспортирования воды в отчетном периоде (часов)	8 256