



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

10 декабря 2015 года

г. Омск

№ 582/174

Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия Водострой  
Тевризского муниципального района  
Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить и ввести в действие тариф на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года	56,75	56,75

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района Омской области согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 16 января 2015 года № 2/1 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района Омской области».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 10 декабря 2015 года № 582/74

**Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального  
унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района  
Омской области на 2016 год**

<b>1 Паспорт производственной программы</b>		
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Водострой Тевризского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646560, Омская область, Тевризский район, р.п. Тевриз, ул. Гуртьева, д. 1
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года
<b>2 Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь-декабрь 2016 года
<b>3 Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4 Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5 Планируемый объем подачи воды</b>		
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	133,760
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	14,669

5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	119,091
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,030
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	119,061
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	14,331
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	102,408
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,322
6	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	6757,88
7	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,54
9	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,97
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год</b>		
10	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
14	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
15	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в	-

	местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-