



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

г. Омск

О корректировке на 2019 год тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования

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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 1 декабря 2016 года № 373/65 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	56,75	56,75
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	64,45	64,45
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	64,45	64,45
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	69,53	69,53
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	69,53	69,53
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	72,02	72,02

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3) приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4) дополнить приказ приложением № 3 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 1 декабря 2016 года № 373/65

Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия Водострой Тевризского
муниципального района Омской области на 2017 - 2019 годы

1	Паспорт производственной программы	
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 2017 года по 31 декабря 2019 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь - декабрь 2017 - 2019 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	

	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды на 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	127,807
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	14,669
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	113,138
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:	113,108
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	13,614
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	97,288
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,206
6	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	124,790
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	14,323
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	110,467
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,030
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	110,437
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	14,304
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	93,124
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	3,009
7	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	127,807
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	14,669
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	113,138
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,030
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	113,108
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	13,614
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	97,288
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,206
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2017 год	6856,37
8.2	- на 2018 год	7400,23
8.3	- на 2019 год	7501,80
9	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя

9.1	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, %	-
9.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,48
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	123,175
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	14,669
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	108,506
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,030
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	108,476
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	14,050
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	91,470
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,956
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	6120,91
17	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	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, %	-
17.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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)	-
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,91

19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

_____»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 1 декабря 2016 года № 373/65

Долгосрочные параметры регулирования на 2017 – 2019 годы Муниципального унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района Омской области для установления тарифов на техническую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	МП Водострой	2017	5464,68	1,00	11,48	-	-
		2018	-	1,00	11,48	-	-
		2019	6244,52	1,00	11,48	-	-

»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Водострой Тевризского муниципального района Омской области на 2019 год

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
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	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-
Итого		1,00