



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25 сентября 2018 года

№ 140/63

г. Омск

О корректировке на 2019 год тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический интернат», Омский муниципальный район Омской области, установленных 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» призываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 октября 2016 года № 195/51 «Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический интернат», Омский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Сельское поселение	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
		население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
Андреевское сельское поселение	с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года	17,13	14,52
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	17,13	14,52

(поселок Андреевский)	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	18,89	16,01
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	18,89	15,74
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	19,10	15,92

2) таблицу пункта 2 приказа изложить в следующей редакции:

Сельское поселение	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м	
		население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
Пушкинское сельское поселение (поселок Хвойный)	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	12,04	10,20
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	13,61	11,53
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	13,61	11,53
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	13,85	11,74
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	13,85	11,54
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	14,92	12,43

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

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 сентября 2016 года № 140/63

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 октября 2016 года № 195/51

**Производственная программа в сфере водоснабжения
автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской
области «Пушкинский психоневрологический интернат» на 2017 – 2019 годы**

1 Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический интернат»
1.2	Адрес	644540, Омская область, Омский район, пос. Хвойный, ул. Хвойная, д. 1а
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	-	-
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 в 2017 году	
Наименование показателей	Величина показателя	
5.1 Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	60,780	
5.2 Объем потерь, тыс. куб. м	0,351	
5.3 Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	60,429	
5.3.1 Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	50,705	
5.3.2 Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	9,724	
5.3.2.1 Бюджет, тыс. куб. м	0,000	
5.3.2.2 Население, тыс. куб. м	9,698	
5.3.2.3 Прочие, тыс. куб. м	0,026	
6	Планируемый объем подачи воды в 2018 году	
Наименование показателей	Величина показателя	
6.1 Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	58,409	
6.2 Объем потерь, тыс. куб. м	0,338	
6.3 Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	58,071	
6.3.1 Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	46,814	
6.3.2 Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	11,257	
6.3.2.1 Бюджет, тыс. куб. м	0,027	
6.3.2.2 Население, тыс. куб. м	11,150	
6.3.2.3 Прочие, тыс. куб. м	0,080	
7	Планируемый объем подачи воды в 2019 году	
Наименование показателей	Величина показателя	
7.1 Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	57,709	
7.2 Объем потерь, тыс. куб. м	0,334	
7.3 Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	57,375	
7.3.1 Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	44,628	
7.3.2 Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	12,747	
7.3.2.1 Бюджет, тыс. куб. м	0,096	
7.3.2.2 Население, тыс. куб. м	12,629	
7.3.2.3 Прочие, тыс. куб. м	0,022	
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1 - на 2017 год	804,30	
8.2 - на 2018 год	817,53	
8.3 - на 2019 год	836,17	
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, %	0
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, %	0
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	
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)	-
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,58
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)	0,50

Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	
12.1	-	
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	
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	53,865
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,370
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	53,495
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	40,479
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	13,016
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,100
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	12,893
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,023
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	920,18
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, %	0
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, %	0
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, %	0,69

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)	0,50

»