



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 октября 2016 г.

189/50

г. Омск

О корректировке на 2017 год тарифа на техническую воду для потребителей бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Центр медицинской реабилитации», Омский муниципальный район 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 12 ноября 2015 года № 426/66 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Центр восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области», Омский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) в названии, тексте и приложениях слова «Центр восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области» заменить словами «Центр медицинской реабилитации»;

2) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Период	Тариф для населения, руб./куб.м (с учетом НДС)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	16,11
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	16,91
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	16,91

с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	19,75
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	18,27
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	18,73

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

4) в приложении № 2 слова «ЦВМиР МЗОО» заменить словом «ЦМР».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

О.Б. Голубев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 13 октября 2015 года № 189/50

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 12 ноября 2015 года № 426/66

**Производственная программа в сфере водоснабжения
бюджетного учреждения здравоохранения Омской области
«Центр медицинской реабилитации» на 2016-2018 годы**

1 Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Центр медицинской реабилитации»
1.2	Адрес	644077, г. Омск, ул. Блюхера, д. 18, к. А
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 2018 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 централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2016 – 2018 года
3 Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Чистка фильтров	январь - февраль 2016 - 2018 года
3.2	Чистка трубопроводов, емкости запаса воды	май 2016 - 2018 года
3.3	Замена бактерицидных ламп	май

		2016 - 2018 года
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 2016 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	13,257
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,003
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	13,254
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	11,846
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	1,408
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	1,408
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
6	Планируемый объем подачи воды в 2017 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,005
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,0025
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	14,003
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	12,943
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	1,060
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	1,060
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем подачи воды в 2018 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	13,257
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,003
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	13,254
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	11,846
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	1,408
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	1,408
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	610,64
8.1	- на 2016 год	185,40
8.2	- на 2017 год	217,51
8.3	- на 2018 год	207,73
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
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, %	0,02
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 2015 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	Замена бактерицидной лампы	октябрь

		2015 года
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	13,624
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,792
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	12,832
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	11,658
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1,174
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	1,174
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	346,70
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)	0
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, %	5,81
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)	-

»