



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

*21 ноября 2017 года*

*№ 500/70*

г. Омск

О корректировке на 2018 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 медицинской реабилитации», Омский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей 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 31 декабря 2018 года	18,50

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

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 21 ноября 2015 года № 500/70

«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**

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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
<b>2</b>	<b>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 централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2016 – 2018 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	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
<b>4</b>	<b>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</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2016 году</b>	
	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
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2017 году</b>	
	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
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2018 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	13,738
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,003
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	13,735
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	12,142
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	1,593
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	1,593
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	– на 2016 год	185,40
8.2	– на 2017 год	217,51
8.3	– на 2018 год	215,31
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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	0

	производственного контроля качества питьевой воды, %	
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Техническое обслуживание станции предочистки воды	сентябрь 2016 года
12.2	Ремонт блока управления фильтра очистки воды с заменой сепаратора поршня	сентябрь 2016 года
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
<b>14</b>	<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)
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	12,773
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,470

15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	11,303
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	9,739
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1,564
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	1,564
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
16	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	432,12
17	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	0
18	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,51
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)	-

»