



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

9 ноября 2016 года

г. Омск

№ 260/66

О корректировке на 2018 год тарифа на питьевую воду для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов», 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 3 декабря 2015 года № 506/72 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов», Омский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

- 1) в тексте приказа и приложении № 2 слово «бюджетное» заменить словом «автономное» в соответствующих падежах;
- 2) таблицу пункта 1 приказа изложить в новой редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	10,82	10,82
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	12,00	12,00

с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	12,00	12,00
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	13,44	13,44
с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года	13,14	13,14

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

2. 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 9 ноября 2015 года № 260/66

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 3 декабря 2015 года № 506/72

**Производственная программа в сфере водоснабжения
автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской
области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и
инвалидов» на 2016 - 2018 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов»
1.2	Адрес	644513, Омская обл., Омский р-н, п. Дачный, ул. Дачная, д. 30
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	-	-
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	26,560
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,117
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	26,443
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	17,413
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	9,030
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,207
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	8,590
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,233
6	Планируемый объем подачи воды в 2017 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25,743
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,113
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	25,630
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	15,532
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	10,098
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,231
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	9,607
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,260
7	Планируемый объем подачи воды в 2018 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25,100
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,110
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	24,990
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	12,938
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	12,051
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,245
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	11,394
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,412
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2016 год	301,68
8.2	- на 2017 год	326,02
8.3	- на 2018 год	328,37
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	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)	-
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, %	0,44
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)	0,65
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Замена насоса на скважине – 1 шт.	февраль 2016 года
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	18,955
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,117
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	18,838
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	7,908
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	10,931
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,245
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	10,274
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,412
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	299,01
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	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,62
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)	0,65

»