



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

5 декабря 2017 года

№ *359/74*

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский 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 18 октября 2016 года № 192/51 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район 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	44,42	44,42
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	46,13	46,13
с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года	43,58	43,58
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	48,25	48,25
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	49,72	49,72

2) 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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'В.В. Тараненко', written over a horizontal line.

В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 5 декабря 2017 года № 359/74

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 октября 2016 года № 192/51

**Производственная программа в сфере водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Баженовское жилищно-
коммунальное хозяйство» на 2017 - 2019 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство»
1.2	Адрес	646406, Омская область, Саргатский район, с. Баженово, ул. Юбилейная, д. 1/2
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	36,597
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	7,524
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	29,073
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,478
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	28,595
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,682
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	27,846
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,067
6	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	33,054
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,637
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	27,418
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,252
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	27,165
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,648
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	26,454
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,064
7	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	36,597
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	7,524
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	29,073
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,478
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	28,595
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,682
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	27,846
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,067
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	

8.1	- на 2017 год	1 316,31
8.2	- на 2018 год	1 194,76
8.3	- на 2019 год	1 424,12
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	
	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, %	20,558
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 2016 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

12.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 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 отпуск воды в сеть, тыс. куб. м	28,677
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,729
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	23,948
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,252
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	23,695
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,930
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	22,766
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	606,60
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	
	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, %	19,746
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)	-

»