



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 октября 2017 года

№ *192/51*

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Баженовское жилищно-
коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район
Омской области

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области:

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 30 июня 2018 года	46,13	46,13
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	48,25	48,25
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

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2017 - 2019 годы Общества с ограниченной ответственностью «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство» для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2017 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2015 года № 376/62 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство» Саргатского муниципального района Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 октября 2016 года № 196/151

**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	
	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	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2017 год	1316,31
6.2	- на 2018 год	1371,94
6.3	- на 2019 год	1424,12
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	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, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	20,558
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	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		

10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь - декабрь 2015 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуск в сеть, тыс. куб. м	36,597
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	7,524
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	29,073
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,478
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	28,595
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,682
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	27,846
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,067
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		1110,12
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	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, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	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)	
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	20,558
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 18.09.2019 № 182/51

Долгосрочные параметры регулирования на 2017 - 2019 годы Общества с ограниченной ответственностью «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство» для установления тарифов на техническую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «Баженовское ЖКХ»	2017	1083,69	1,00	20,558	-
		2018	-	1,00	20,558	-
		2019	-	1,00	20,558	-