



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

4 августа 2020 года

г. Омск

№ *108/41*

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Саргатского
муниципального района Омской области
«Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство»

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 питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2020 года	60,30	60,30
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	60,30	60,30
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	63,96	63,96

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

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 октября 2019 года № 189/60 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области».

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкутикина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 4 августа 2020 года № 101/41

Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального
района Омской области «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство»
на 2020 – 2021 годы

Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство»
1.2	Адрес	646406, Омская область, Саргатский район, с. Баженово, ул. Саргатская, д. 26, 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 момента вступления приказа в силу по 31 декабря 2021 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	август – декабрь 2020 год
2.2	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2021 год
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 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	52,553
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	9,936
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,856
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	41,761
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	39,412
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,902
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,447
6	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	52,553
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	9,936
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,856
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	41,761
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	39,412
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,902
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,447
7	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
7.1	- на 2020 год	2569,93
7.2	- на 2021 год	2647,73
8	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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, %	0,00
8.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
9	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	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)	0,31

10	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	18,91
10.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
10.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,09
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
14.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	-
14.1.3.1	Население, тыс. куб. м	-
14.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
14.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		-
16	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	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, %	
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	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)	-
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-