



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

*29 августа 2017 года*

г. Омск

№ 112/134

О корректировке на 2019 год тарифа на питьевую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Воробьева Александра Владимировича, Знаменский 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 29 августа 2017 года № 126/48 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Воробьева Александра Владимировича, Знаменский 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 момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2017 года	71,23	71,23
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	71,23	71,23

с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	75,83	75,83
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	75,83	75,83
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	77,09	77,09
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	76,01	76,01
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	80,78	80,78

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Заместитель председателя Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



А.В. Тихомиров

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 21 августа 2018 года № 112/154

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 29 августа 2017 года № 126/48

**Производственная программа в сфере водоснабжения крестьянского  
(фермерского) хозяйства Воробьева Александра Владимировича  
на 2017 – 2020 годы**

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Крестьянское (фермерское) хозяйство Воробьева Александра Владимировича
1.2	Адрес	646547, Омская область, Знаменский район, с. Чередово, ул. Центральная, д. 15
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 2020 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 оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2017 – 2020 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	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том</b>	

	<b>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 2017 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,064
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,321
5.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	12,743
5.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,385
5.1.3.2	Население, тыс. куб. м	12,318
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,040
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2018 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,064
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,321
6.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	12,743
6.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,385
6.1.3.2	Население, тыс. куб. м	12,318
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,040
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2019 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	13,764
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,293
7.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	12,471
7.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,291
7.1.3.2	Население, тыс. куб. м	12,156
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,024
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2020 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,064
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,321
8.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000

8.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	12,743
8.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,385
8.1.3.2	Население, тыс. куб. м	12,318
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,040
<b>9</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
9.1	- на 2017 год	907,71
9.2	- на 2018 год	937,00
9.3	- на 2019 год	953,55
9.4	- на 2020 год	998,99
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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, %	-
10.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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)	-
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,393
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
12.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,981

<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год</b>		
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
<b>15</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)
15.1	-	-
<b>16</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
16.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
16.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
16.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
16.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
16.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
16.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
<b>17</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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, %	-
18.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</b>	

<b>водоснабжения</b>		
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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)	-
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
20.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

»