



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

29 августа 2017 года

№ 126/48

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Воробьева Александра Владимировича, Знаменский 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 питьевую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Воробьева Александра Владимировича, Знаменский муниципальный район Омской области:

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	76,01	76,01
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

Примечание. Крестьянское (фермерское) хозяйство не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.1 главы 26.1 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу крестьянского (фермерского) хозяйства Воробьева Александра Владимировича согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2017–2020 годы крестьянского (фермерского) хозяйства Воробьева Александра Владимировича для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 февраля 2013 года № 36/12 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Артемьевой Ирины Петровны, Знаменский муниципальный район Омской области».

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

Заместитель председателя Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

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

1	Паспорт производственной программы	
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
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 – 2020 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 2017 году	
	Наименование показателей	Величина показателя

5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,064
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,321
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	12,743
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	12,743
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,385
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	12,318
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,040
6	Планируемый объем подачи воды в 2018 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,064
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,321
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	12,743
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	12,743
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,385
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	12,318
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,040
7	Планируемый объем подачи воды в 2019 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,064
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,321
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	12,743
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	12,743
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,385
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	12,318
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,040
8	Планируемый объем подачи воды в 2020 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,064
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,321
8.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	12,743
8.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	12,743
8.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,385
8.3.2.2	Население, тыс. куб. м	12,318
8.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,040
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2017 год	907,71
9.2	- на 2018 год	937,00
9.3	- на 2019 год	967,45

9.4	- на 2020 год	998,99
10	Плановые значения показателей качества воды	
	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, %	-
11	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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)	-
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	0,000
12.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,981
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год		
13	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-

15	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Объем подачи воды	
	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	-
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		-
18	Фактические значения показателей качества воды	
	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, %	-
19	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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)	-
20	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 августа 2017 года № 116/178

Долгосрочные параметры регулирования крестьянского (фермерского) хозяйства Воробьева Александра Владимировича
на 2017–2020 годы для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1	Крестьянское (фермерское) хозяйство Воробьева Александра Владимировича	2017	833,45	1,00	0,00	9,393	0,000	0,981
		2018	-	1,00	0,00	9,393	0,000	0,981
		2019	-	1,00	0,00	9,393	0,000	0,981
		2020	-	1,00	0,00	9,393	0,000	0,981