



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
крестьянского (фермерского) хозяйства Кревана Олега
Альфредовича, Тарский 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 Кревана Олега Альфредовича, Тарский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	24,84	24,84
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	26,29	26,29
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	26,38	26,38
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	26,38	26,38
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	28,28	28,28

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.1 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу крестьянского (фермерского) хозяйства Кревана Олега Альфредовича согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019–2021 годы крестьянскому (фермерскому) хозяйству Кревана Олега Альфредовича для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых крестьянским (фермерским) хозяйством Кревана Олега Альфредовича, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 22 августа 2017 года № 116/46 «Об установлении тарифа на техническую воду для крестьянского (фермерского) хозяйства Кревана Олега Альфредовича, Тарский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Производственная программа в сфере водоснабжения
крестьянского (фермерского) хозяйства Кревана Олега Альфредовича
на 2019 – 2021 года

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Крестьянское (фермерское) хозяйство Кревана Олега Альфредовича
1.2	Адрес	646509, Омская область, Тарский район, с. Мартюшево, ул. Тупиковая, д. 1, кв. 1
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 2019 года 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	январь – декабрь 2019 – 2021 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 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28,743
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,345
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды,	4,029

	тыс. куб. м	
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	24,369
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,819
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	21,477
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,073
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28,743
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,345
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	4,029
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	24,369
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,819
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	21,477
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,073
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28,743
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,345
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	4,029
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	24,369
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,819
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	21,477
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,073
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2019 год	725,94
8.2	- на 2020 год	749,01
8.3	- на 2021 год	776,08
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, %	1,200
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)	1,194
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
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	-
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды,	-

	тыс. куб. м	
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
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	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
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)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Долгосрочные параметры регулирования на 2019–2021 годы крестьянского (фермерского) хозяйства
Кревана Олега Альфредовича для установления тарифов на питьевую 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 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.	КФК Креван О.А.	2019	523,80	1,00	1,200	-	1,194
		2020	-	1,00	1,200	-	1,194
		2021	-	1,00	1,200	-	1,194

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых крестьянским (фермерским) хозяйством Кревана Олега Альфредовича

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,5
Итого		1,0