



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

№ _____

г. Омск

Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Боченкова Сергея Васильевича, Большереченский 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 тариф на питьевую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Боченкова Сергея Васильевича, Большереченский 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	29,16	29,16
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	29,59	29,59

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

2. Утвердить производственную программу крестьянского (фермерского) хозяйства Боченкова Сергея Васильевича согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 27 октября 2017 года № 218/61 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Боченкова Сергея Васильевича, Большереченский муниципальный район Омской области».

Заместитель председателя Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Производственная программа в сфере водоснабжения крестьянского
(фермерского) хозяйства Боченкова Сергея Васильевича на 2019 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Крестьянское (фермерское) хозяйство Боченкова Сергея Васильевича
1.2	Адрес	646698, Омская область, Большереченский район, д. Яготово, ул. Центральная, д. 5
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 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	-	-
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	9,215
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,251
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:	8,964

5.1.3. 1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.1.3. 2	Население, тыс. куб. м	8,964
5.1.3. 3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	263,34
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, %	100
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, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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)	1,0
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, %	2,72
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)	1,12
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация

		мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
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 отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
13.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
13.1.3.2	Население, тыс. куб. м	-
13.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		-
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 водоснабжения	
	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	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
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)	-