



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

29 сентября 2016 года

№ *136/46*

г. Омск

О корректировке на 2017 год тарифа на техническую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Корнева Ивана Ивановича, Тарский 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 10 ноября 2015 года № 404/65 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Корнева Ивана Ивановича, Тарский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	22,70	22,70
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	25,26	25,26
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	25,26	25,26
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	27,21	27,21
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	25,93	25,93
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	28,00	28,00

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 ноября 2015 года № 136/46

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 ноября 2015 года № 404/65

**Производственная программа в сфере водоснабжения крестьянского
(фермерского) хозяйства Корнева Ивана Ивановича
на 2016 – 2018 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Крестьянское (фермерское) хозяйство Корнева Ивана Ивановича
1.2	Адрес	646504, Омская область, Тарский район, с.Чекрушево, ул. Первомайская, д. 6
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 2016 года по 31 декабря 2018 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 водопроводных сетей	январь - декабрь 2016 - 2018 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 2016 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	38,858
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,649
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	37,209
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:	37,209
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,970
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	34,130
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,109
6 Планируемый объем подачи воды на 2017 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	38,865
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,649
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	37,216
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:	37,216
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,894
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	34,216
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,106
7 Планируемый объем подачи воды на 2018 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	38,858
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,649
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	37,209
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:	37,209
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,970
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	34,130
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,109
8 Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:		
8.1	- на 2016 год	892,33
8.2	- на 2017 год	976,32
8.3	- на 2018 год	1003,42
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 водоснабжения	
	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, %	4,24
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)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Устранение порывов на водопроводных сетях с. Чекрушево ул. Молодежная	апрель - май 2015 года
12.2	Текущий ремонт водоразборных колонок с. Чекрушево ул. Зеленая, ул. Советская	март 2015 года
12.3	Капитальный ремонт насосного оборудования	май 2015 года
12.4	Строительство ограждения водозабора с. Чекрушево ул. Первомайская	июнь - июль 2015 года
12.5	Капитальный ремонт участка водопроводной сети с. Чекрушево ул. Молодежная, ул. Первомайская	март - май 2015 года
12.6	Текущий ремонт водозаборных скважин с. Чекрушево ул. Новая	июль 2015 года
12.7	Текущий ремонт водозаборных скважин д. Петрово ул. Зеленая	май 2015 года
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 отпуска в сеть, тыс. куб. м	37,216
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	37,216
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	37,216
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,894
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	34,216
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,106
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	844,80
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 водоснабжения	
	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)	-

»