



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

8 октября 2015 года

№ 309/56

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, 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 техническую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	38,65	38,65
с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года	41,34	41,34
с 1 июля 2017 года по 30 июня 2018 года	43,78	43,78
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	46,30	46,30

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 Юрлагина Георгия Александровича согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 октября 2014 года № 167/56 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 8 октября 2015 года № 309/56

**Производственная программа в сфере водоснабжения крестьянского
(фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича
на 2016-2018 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Крестьянское (фермерское) хозяйство Юрлагина Георгия Александровича
1.2	Адрес	646541, Омская область, Знаменский район, с. Бутаково, ул. Школьная, 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	-	-
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 2016-2018 годы	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,14
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,09
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	15,055
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям,	15,055

	тыс. куб. м	
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
6.1	- на 2016 год	602,15
6.2	- на 2017 год	640,74
6.3	- на 2018 год	678,05
7	Плановые значения показателей качества воды на 2016-2018 годы	
	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 на 2016-2018 годы	
	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)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов на 2016-2018 годы	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,727
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)	1,668
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 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 отпуск в сеть, тыс. куб. м	16,190
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,09
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	15,100
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	15,100
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		469,70
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, %	100
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, %	100
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	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, %	7,219
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)	1,668

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 8 октября 2015 года № 809/58

Долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича для установления тарифов на техническую 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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м
1	КФХ Юрлагина Г.А.	2016	431,23	1,00	0,00	6,727	-
		2017	-	1,00	0,00	6,727	-
		2018	-	1,00	0,00	6,727	-