



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 июля 2017 года

г. Омск

№ 76/35

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей
крестьянского (фермерского) хозяйства Плоцкого
Сергея Александровича, Колосовский
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 Плоцкого Сергея Александровича, Колосовский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	21,39	21,39
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	24,54	24,54
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	23,92	23,92
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	23,92	23,92
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	23,92	23,92
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	25,72	25,72

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 Плоцкого Сергея Александровича согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2017-2019 годы крестьянского (фермерского) хозяйства Плоцкого Сергея Александровича для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2017 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 13 октября 2015 года № 310/57 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Плоцкого Сергея Александровича, Колосовский муниципальный район Омской области».

Исполняющий обязанности
председателя Региональной
энергетической комиссии
Омской области



И.П. Михайлов

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 26 июля 2016 года № 76/35

Производственная программа в сфере водоснабжения крестьянского
(фермерского) хозяйства Плоцкого Сергея Александровича
на 2017-2019 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Крестьянское (фермерское) хозяйство Плоцкого Сергея Александровича
1.2	Адрес	646363, Омская обл., Колосовский район, с. Ламаново, ул. Центральная, д. 25, 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 2017 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	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь–декабрь 2017-2019 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 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	66,212
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,602

5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	61,610
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,425
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	61,185
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	9,242
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	51,048
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,895
6	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	66,212
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,602
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	61,610
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,425
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	61,185
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	9,242
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	51,048
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,895
7	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	66,212
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,602
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	61,610
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,425
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	61,185
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	9,242
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	51,048
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,895
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2017 год	1414,93
8.2	- на 2018 год	1473,98
8.3	- на 2019 год	1529,30
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, %	6,95
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	-	-
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	-
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
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 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)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 26 мая 2016 года № 76/35

Долгосрочные параметры регулирования на 2017-2019 годы крестьянского (фермерского) хозяйства Плоцкого Сергея 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 Плоцкого С.А.	2017	1119,70	1,00	0,00	6,95	-
		2018	-	1,00	0,00	6,95	-
		2019	-	1,00	0,00	6,95	-