



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*17 ноября 2016 года*

№ *281/59*

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей  
Сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачаирский-1»,  
Омский 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 Сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачаирский-1», Омский 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	52,88	52,88
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	53,77	53,77
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	53,77	53,77
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	57,28	57,28
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	57,28	57,28
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	58,39	58,39

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.1 главы 26.1 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачаирский-1» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2017 - 2019 годы Сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачаирский-1» 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 1 октября 2015 года № 293/54 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачаирский-1», Омский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 ноября 2016 года № 271/59

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачаирский-1»  
на 2017 - 2019 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Ачаирский-1»
1.2	Адрес	644544, Омская область, Омский район, п. Ачаирский, ул. Мира, д.10
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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена трубы Д=150 мм L=400 м, Д=200 мм L=100 м	июль 2017 – 2019 года
2.2	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2017 – 2019 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	44,901
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,562

5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	41,339
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	7,500
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	33,839
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,953
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	30,594
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,292
<b>6</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
6.1	- на 2017 год	2204,31
6.2	- на 2018 год	2295,27
6.3	- на 2019 год	2390,77
<b>7</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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, %	-
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, %	-
<b>8</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	2
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,93
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)	-

<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год</b>		
<b>10</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Замена насоса Д 230 на станции подъема технической воды	октябрь 2015 года
10.2	Замена светильников и электропроводки на насосной станции подъема технической воды	июнь 2015 года
10.3	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	апрель, июль, август 2015 года
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	41,947
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,327
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	38,620
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	7,970
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	30,650
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,347
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	28,085
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,218
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		-
<b>15</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	
<b>16</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	<b>бесперебойности</b>
	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)	2
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</b>
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,93
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)	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 ноября 2019 года № 171/19

Долгосрочные параметры регулирования на 2017 - 2019 годы Сельскохозяйственного производственного кооператива  
«Ачаирский-1» для установления тарифов на техническую 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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	СПК «Ачаирский-1»	2017	1304,37	1,00	7,93	-
		2018	-	1,00	7,93	-
		2019	-	1,00	7,93	-