



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*28 ноября 2017 года*

№ 331/72

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифа на техническую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Сибиряк-1», Колосовский 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 13 октября 2015 года № 311/57 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Сибиряк-1», Колосовский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей 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	14,20	14,20
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	19,77	19,77
с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года	18,46	18,46
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	18,46	18,46
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	19,38	19,38

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'В.В. Тараненко', written in a cursive style.

В.В. Тараненко

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28 ноября 2017 года № 331/17д

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 13 октября 2015 года № 311/57

**Производственная программа в сфере водоснабжения Сельскохозяйственного  
производственного кооператива «Сибиряк-1» на 2016-2018 годы**

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Сибиряк-1»
1.2	Адрес	646352, Омская область, Колосовский район, с. Талбакуль, ул. Российская, 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 2016 года по 31 декабря 2018 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	-	-
<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 Планируемый объем подачи воды на 2016 год</b>		
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,138
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,450
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	15,688
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:	15,688
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	3,160
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	12,258
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,270
<b>6 Планируемый объем подачи воды на 2017 год</b>		
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,138
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,450
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	15,688
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:	15,688
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	3,160
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	12,258
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,270
<b>7 Планируемый объем подачи воды на 2018 год</b>		
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,138
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,450
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	15,688
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:	15,688
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	3,160
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	12,258
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,270
<b>8 Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>		
8.1	- на 2016 год	266,47
8.2	- на 2017 год	289,58
8.3	- на 2018 год	296,81
<b>9 Плановые значения показателей качества воды</b>		
	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, %	100
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, %	100
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	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)	-
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,79
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)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

13.1	-	-
<b>14</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)
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	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	-
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	-
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	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	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	-

»