



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

12 декабря 2019 года

г. Омск

№ 407/82

Об установлении тарифов на питьевую 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 питьевую 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 2020 года по 30 июня 2020 года	42,75	42,75
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	45,49	45,49
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	45,49	45,49
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	53,39	53,39
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	53,09	53,09
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	53,09	53,09
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	60,94	60,94
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	60,94	60,94
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	61,58	61,58

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 145.1 главы 21 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 2020 – 2024 годы Сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачаирский-1» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Сельскохозяйственным производственным кооперативом «Ачаирский-1», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2020 года следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

– 17 ноября 2016 года № 271/59 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачаирский-1», Омский муниципальный район Омской области»;

– 5 декабря 2017 года № 372/74 «О корректировке на 2018 год тарифа на техническую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачаирский-1», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– 2 октября 2018 года № 157/65 «О корректировке на 2019 год тарифа на техническую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачаирский-1», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 12 декабря 2019 года № 408/82

Производственная программа в сфере водоснабжения
Сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачаирский-1»
на 2020 – 2024 годы

1	Паспорт производственной программы	
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 2020 года по 31 декабря 2024 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 централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.2	Замена насоса ЭЦВ 8-40-60, Д-320-50	январь – декабрь 2020 – 2024
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 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	46,816
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,504
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	45,312

5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	11,765
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	33,547
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,211
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	30,513
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,823
6	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	44,474
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,428
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	43,046
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	11,177
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	31,869
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,100
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	28,988
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,781
7	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	42,251
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,357
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	40,894
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	10,618
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	30,276
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,995
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	27,539
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,742
8	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	40,138
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,289
8.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	38,849
8.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	10,087
8.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	28,762
8.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,895
8.3.2.2	Население, тыс. куб. м	26,162
8.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,705
9	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	38,131
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,225
9.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	36,906
9.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	9,582
9.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	27,324
9.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,800
9.3.2.2	Население, тыс. куб. м	24,854

9.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,670
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2020 год	1999,12
10.2	- на 2021 год	2128,28
10.3	- на 2022 год	2171,24
10.4	- на 2023 год	2215,05
10.5	- на 2024 год	2260,84
11	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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, %	0,00
11.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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)	0,00
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,21
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	2,35
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2018 года

15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	57,620
17.2	Объем потерь, тыс. куб. м	15,290
17.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	42,330
17.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	13,250
17.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	29,080
17.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,961
17.3.2.2	Население, тыс. куб. м	24,398
17.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,721
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1891,47
19	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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, %	-
19.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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)	0,00
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина

		показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	26,54
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
21.3	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 13.09.2024 № 407/24

Долгосрочные параметры регулирования на 2020 – 2024 годы Сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачаирский-1» для установления тарифов на питьевую 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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	СПК «Ачаирский-1»	2020	1526,31	1,00	3,21	-	2,35
		2021	-	1,00	3,21	-	2,35
		2022	-	1,00	3,21	-	2,35
		2023	-	1,00	3,21	-	2,35
		2024	-	1,00	3,21	-	2,35

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 14 декабря 2019 года № 407/Ed

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Сельскохозяйственным производственным кооперативом «Ачаирский-1»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,20
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,20
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,20
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,20
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,20
Итого		1,00