

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

24 октября 2017 года

№ 198/60

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Сельскохозяйственного производственного кооператива
«Нагорновский», Тарский 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 «Нагорновский», Тарский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	19,85	19,85
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	19,85	19,85
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	19,85	19,85
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	20,77	20,77
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	20,77	20,77
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	20,81	20,81

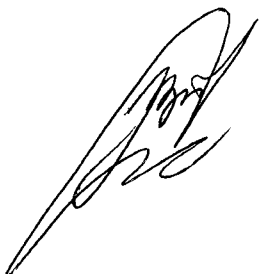
Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.1 главы 26.1 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Сельскохозяйственного производственного кооператива «Нагорновский», Тарский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2018 – 2020 годы Сельскохозяйственного производственного кооператива «Нагорновский» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 11 августа 2016 года № 89/38 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Нагорновский», Тарский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14 декабря 2017 года № 198/60

Производственная программа в сфере водоснабжения Сельскохозяйственного производственного кооператива «Нагорновский» на 2018 – 2020 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Нагорновский»
1.2	Адрес	646513, Омская область, Тарский район, с. Нагорное, ул. Центральная, д. 31В
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 2018 года по 31 декабря 2020 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 централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2018 – 2020 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 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	22,942
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,439
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	21,503
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	10,467
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	11,036

5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,431
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	9,336
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,269
6	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	Наименование показателей	
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	22,942
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,439
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	21,503
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	10,467
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	11,036
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,431
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	9,336
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,269
7	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	22,942
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,439
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	21,503
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	10,467
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	11,036
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,431
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	9,336
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,269
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2018 год	426,81
8.2	- на 2019 год	436,68
8.3	- на 2020 год	447,04
9	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	
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	

		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, %	6,69
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,00
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,63
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 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	22,830
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,327
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	21,503
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	10,467

15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	11,036
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,431
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	9,336
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,269
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	584,26
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, %	6,17
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,00
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,63

Приложение № 2
 к приказу Региональной
 энергетической комиссии
 Омской области
 от 24 декабря 2017 года № 198/60

Долгосрочные параметры регулирования на 2018 – 2020 годы Сельскохозяйственного производственного кооператива
 «Нагорновский» для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных	Норматив- ный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспорти- ровке в общем объеме воды, поданной в водопровод- ную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическо- м 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	
							тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м
1.	СПК «Нагорновский»	2018	136,46	1,00	0,00	6,69	0,00	0,63	0,63
		2019	-	1,00	0,00	6,69	0,00	0,63	0,63
		2020	-	1,00	0,00	6,69	0,00	0,63	0,63