



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

13 августа 2019 года

г. Омск

№ 115/47

О корректировке на 2020 год тарифа на питьевую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Новороссийский», Нововаршавский 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 24 октября 2017 года № 197/60 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Новороссийский», Нововаршавский 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 2018 года по 30 июня 2018 года	11,21	11,21
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	11,45	11,45
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	11,40	11,40
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	11,40	11,40
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	12,50	12,50

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 13 августа 2019 года № 115/47

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
От 24 октября 2017 года № 197/60

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

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Новороссийский»
1.2	Адрес	646841, Омская область, Нововаршавский район, д. Новороссийка, ул. Степная, д. 4
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 оборудования и водопроводных сетей	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	48,559
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,201
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	46,358
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	16,893
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	29,465
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,398
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	26,182
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,885
6	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	50,101
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,271
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	47,830
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	16,451
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	31,379
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,446
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	30,208
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,725
7	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	49,322
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,236
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	47,086
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	12,767
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	34,319
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,233
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	31,893
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,193
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2018 год	525,33
8.2	- на 2019 год	545,20
8.3	- на 2020 год	562,64
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, %	0
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	0

	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)	0,65
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, %	4,53
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)	0,215
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт оборудование и водопроводных сетей	январь – декабрь 2018 года
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	41,476
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,201
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	39,275

15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	4,956
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	34,319
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,233
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	31,893
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,193
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	402,33
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, %	0
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, %	0
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)	0,65
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, %	5,31
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)	0,277

»