



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28 июля 2022 года

№ 98/38

г. Омск

О корректировке на 2023 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 29 сентября 2020 года № 195/59 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Новороссийский», Нововаршавский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	12,50	12,50
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	13,32	13,32
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	13,32	13,32
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	17,50	17,50
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	13,07	13,07
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	12,67	12,67

с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	12,67	12,67
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	12,67	12,67
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	13,40	13,40

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 28 июля 2022 года № 98/38

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 29 сентября 2020 года № 195/59

Производственная программа в сфере водоснабжения Сельскохозяйственного
производственного кооператива «Новороссийский» на 2021-2025 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 2021 года по 31 декабря 2025 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена седелки и муфты на водопроводном вводе по ул. Садовая, д. Новороссийка	май - сентябрь 2021 года
2.2	Капитальный ремонт ограждения водонапорной башни д. Новороссийка	май - сентябрь 2021 года
2.3	Капитальный ремонт водопровода, водопроводного колодца, замена седелки и муфты на водопроводном вводе в д. Новороссийка (животноводство)	май - сентябрь 2021 года
2.4	Текущий ремонт водопроводного колодца по ул. Коломзина, д. Богдановка	май - сентябрь 2021 года
2.5	Капитальный ремонт ограждения водонапорной башни в д. Богдановка	май - сентябрь 2022 года
2.6	Капитальный ремонт водопровода по ул. Школьная,	май - сентябрь

	д. Новороссийка	2022 - 2024 года
2.7	Капитальный ремонт водопровода, водопроводного колодца в д. Новороссийка (животноводство)	май - сентябрь 2023 года
2.8	Текущий ремонт водопроводного колодца по ул. Береговая, д. Богдановка	май - сентябрь 2023 года
2.9	Замена седелки и муфты на водопроводном вводе по ул. Береговая, д. Богдановка	май - сентябрь 2023 года
2.10	Капитальный ремонт водопровода по ул. Центральная, д. Новороссийка	май - сентябрь 2024 года
2.11	Капитальный ремонт водопроводного колодца по ул. Школьная, д. Богдановка	май - сентябрь 2024 года
2.12	Капитальный ремонт водопровода, водопроводного колодца по ул. Степная, д. Новороссийка	май - сентябрь 2025 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	Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	47,863
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,201
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	10,966
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	34,696
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	31,641
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,270
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,785
7	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя

7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	46,956
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,160
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	8,522
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	36,274
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	35,117
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,619
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,538
8	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	37,387
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,720
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,062
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	34,605
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	32,551
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,351
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,703
9	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	55,221
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,540
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	10,966
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	41,715
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	38,660
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,270
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,785
10	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	55,701
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,562
10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	10,966
10.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	42,173
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	39,118
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,270
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,785
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2021 год	589,47

11.2	- на 2022 год	690,26
11.3	- на 2023 год	466,07
11.4	- на 2024 год	667,36
11.5	- на 2025 год	692,66
12	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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
12.2	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
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	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)	0,56
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,60
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,241
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя

15.1.1	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:	
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	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)	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2022 год к 2021 году, (%)	117,1
	2023 год к 2022 году, (%)	67,5
	2024 год к 2023 году, (%)	143,2
	2025 год к 2024 году, (%)	103,8
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2021 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем подачи воды	

	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	37,868
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,201
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,062
20.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	34,605
20.1.3.1	Население, тыс. куб. м	32,551
20.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,351
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,703
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	344,23
22	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	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
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	25
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	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)	0,37
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,81

24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,148

»