



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10 декабря 2024 года

№ 157/77

г. Омск

О корректировке на 2025 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», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, 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 **	14,84	14,84
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	13,64	13,64
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	13,64	13,64
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	13,64	13,64
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	14,27	14,27

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



Д.А. Русских

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 10 декабря 2024 года № 257/22

«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», Нововаршавский
муниципальный район Омской области, 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	37,387
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,720
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,062
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	34,605
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	32,551
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,351
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,703
10	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	37,387
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,720
10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,062
10.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	34,605
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	32,551
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,351
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,703
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	529,35
11.4	- на 2024 год	486,56
11.5	- на 2025 год	497,73
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	Величина
	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	Планоые 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	Планоые 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, (%)	76,7
	2024 год к 2023 году, (%)	91,9
	2025 год к 2024 году, (%)	102,3
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
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	-
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	-
20.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	-
20.1.3.1	Население, тыс. куб. м	-
20.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	270,78
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, %	-
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, %	-
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)	-
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, %	-

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)	-

»
