



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2024 года

№ 474/83

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения Новоцарицынского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Хозяйственное управление Администрации Новоцарицынского сельского поселения Москаленского муниципального района 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 10 декабря 2020 года № 431/84 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения Новоцарицынского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Хозяйственное управление Администрации Новоцарицынского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	113,45	94,54
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	113,45	94,54
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	133,04	110,87
с 1 января 2023 года по 7 октября 2023 года**	144,44	120,37
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) ***	
	население	прочие потребители
с 8 октября 2023 года по 31 декабря 2023 года	144,24	144,24
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	144,24	144,24
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	180,92	180,92
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	180,92	180,92
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	211,07	211,07

»;

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 20 декабря 2024 года № 474/23

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2020 года № 431/84

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального казенного учреждения Новоцарицынского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Хозяйственное управление Администрации Новоцарицынского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области», на 2021 – 2025 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное казенное учреждение Новоцарицынского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Хозяйственное управление Администрации Новоцарицынского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области»
1.2	Адрес	646083, Омская область, Москаленский район, с. Новоцарицыно, ул. Центральная, д. 60
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	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 371 метр, расположенного в д. Селивановка, ул. Центральная от д. № 1 до д. № 21	январь-декабрь 2021 - 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	4,975
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,353
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	4,622
6.4.1	Население, тыс. куб. м	4,396
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,226
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	4,910
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,349
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	4,561
7.4.1	Население, тыс. куб. м	3,964
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,597
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	5,251

8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,373
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	4,878
8.4.1	Население, тыс. куб. м	2,976
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,198
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,704
9	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	6,086
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,432
9.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	5,654
9.4.1	Население, тыс. куб. м	3,285
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,230
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,139
10	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	5,781
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,410
10.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
10.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	5,371
10.4.1	Население, тыс. куб. м	3,121
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,218
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,032
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2021 год	436,96
11.2	- на 2022 год	468,44
11.3	- на 2023 год	703,58
11.4	- на 2024 год	919,24
11.5	- на 2025 год	1052,89
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, %	
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)	0,00
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, %	7,10
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)	-
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, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-

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, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
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, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2022 год к 2021 году, (%)	107,2
	2023 год к 2022 году, (%)	150,2
	2024 год к 2023 году, (%)	130,7
	2025 год к 2024 году, (%)	114,5
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	4,863
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,277
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
20.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	4,586
20.4.1	Население, тыс. куб. м	2,699
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,157
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,730

21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	593,55
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, %	100,00
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, %	5,70
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)	-

»