



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

до декабря 2021 года

г. Омск

№ 648/94

О корректировке на 2022 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» 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 приказа 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 30 июня 2023 года	122,80	102,33
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	123,92	103,27
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	123,92	103,27
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	131,51	109,59
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	131,51	109,59
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	135,18	112,65

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

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

«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	4,836
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,343
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды,	0,000

	тыс. куб. м	
8.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	4,493
8.4.1	Население, тыс. куб. м	4,243
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,250
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
9	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	4,949
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,351
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:	4,598
9.4.1	Население, тыс. куб. м	4,342
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,256
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
10	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	4,702
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,334
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:	4,368
10.4.1	Население, тыс. куб. м	4,125
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,243
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
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	461,88
11.4	- на 2024 год	489,36
11.5	- на 2025 год	485,36
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	0,00

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
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, (%)	98,6

	2024 год к 2023 году, (%)	106,0
	2025 год к 2024 году, (%)	99,2
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 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	3,757
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,287
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:	3,470
20.4.1	Население, тыс. куб. м	3,016
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,454
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	557,75
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, %	0
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
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, %	7,64
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)	-

»