



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 декабря 2024 года

№ 287/29

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия «Новокарасукское»
Новокарасукского сельского поселения, Крутинский 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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, 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 22 июля 2021 года № 142/50 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Новокарасукское» Новокарасукского сельского поселения, Крутинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Новокарасукское» Новокарасукского сельского поселения, Крутинский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)***	
	население	прочие потребители
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	33,70	33,70

с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	33,99	33,99
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года**	39,24	39,24
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	39,24	39,24
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	46,03	46,03
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	41,71	41,71
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	47,84	47,84
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	45,18	45,18
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	46,26	46,26

* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

** Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

*** Организация до 1 января 2025 года не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 27 ноября 2017 года № 335-ФЗ).

С 1 января 2025 года организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии с абзацем пятым пункта 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ).».

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 16 декабря 2024 года № 287/24

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 22 июля 2021 года № 142/50

Производственная программа
в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия
«Новокарасукское» Новокарасукского сельского поселения,
Крутинский муниципальный район Омской области,
на 2022 – 2026 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Новокарасукское» Новокарасукского сельского поселения
1.2	Адрес	646137, Омская область, Крутинский район, с. Новокарасук, ул. 50 лет Октября, д. 16
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 2022 года по 31 декабря 2026 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 централизованных систем водоснабжения	январь 2022 года – декабрь 2026 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 мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды в 2022 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	30,687
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,523
6.1.2	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.1.3	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	28,164
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	21,011
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	6,252
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,901
7	Планируемый объем подачи воды в 2023 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	29,152
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,396
7.1.2	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.1.3	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	26,756
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	19,961
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,939
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,856
8	Планируемый объем подачи воды в 2024 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	27,694
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,276
8.1.2	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.1.3	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	25,418
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	23,237
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,454
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,727
9	Планируемый объем подачи воды в 2025 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	27,694
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,276
9.1.2	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.1.3	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том	25,418

	числе:	
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	23,237
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,454
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,727
10	Планируемый объем подачи воды в 2026 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,995
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,055
10.1.2	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
10.1.3	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	22,940
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	17,115
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,092
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,733
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2022 год	953,27
11.2	- на 2023 год	1 050,02
11.3	- на 2024 год	1 083,72
11.4	- на 2025 год	1 138,11
11.5	- на 2026 год	1 048,76
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, %	20,00
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	0,00

	на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
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, %	8,22
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)	0,750
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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 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)	
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2023 год к 2022 году, (%)	110,1
	2024 год к 2023 году, (%)	103,2
	2025 год к 2024 году, (%)	105,0
	2026 год к 2025 году, (%)	92,1
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	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2023 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	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	29,279
19.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,523
19.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
19.3.1	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	26,756
19.3.1.1	Население, тыс. куб. м	19,961
19.3.1.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,939
19.3.1.3	Прочие, тыс. куб. м	0,856
20	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 264,28
21	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	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, %	62,50
21.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	76,92
22	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	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
23	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	

	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,62
23.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
23.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,724

»
