



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

25 августа 2022 года

№ 142/42

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения «Хозяйственная группа администрации Красногорского сельского поселения Полтавского 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 28 октября 2021 года № 324/76 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения «Хозяйственная группа администрации Красногорского сельского поселения Полтавского муниципального района Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	34,04	34,04
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	35,72	35,72
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	35,72	35,72
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	36,01	36,01
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	27,63	27,63
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	29,62	29,62
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	29,62	29,62

с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	29,70	29,70
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	29,70	29,70
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	31,68	31,68

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.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 25 августа 2022 года № 142/42

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 28 октября 2021 года № 324/76

Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального казенного учреждения «Хозяйственная группа
администрации Красногорского сельского поселения Полтавского
муниципального района Омской области»
на 2022 – 2026 годы

1		Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное казенное учреждение «Хозяйственная группа администрации Красногорского сельского поселения Полтавского муниципального района Омской области»	
1.2	Адрес	646725, Омская область, Полтавский район, с. Красногорка, ул. Ленина, д. 8	
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	Замена глубинного насоса	январь - декабрь 2022 - 2026 года	
2.2	Замена аварийных участков водопроводной сети	январь - декабрь 2022 - 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 на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	32,278
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,500
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,048
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	26,730
6.4.1	Население, тыс. куб. м	26,514
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,188
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,028
7	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21,755
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,707
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,048
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	18,000
7.4.1	Население, тыс. куб. м	17,854
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,127
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,019
8	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	32,278
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,500
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,048
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	26,730
8.4.1	Население, тыс. куб. м	26,514
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,188
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,028
9	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя

9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	32,278
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,500
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,048
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	26,730
9.4.1	Население, тыс. куб. м	26,514
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,188
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,028
10	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	32,278
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,500
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,048
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	26,730
10.4.1	Население, тыс. куб. м	26,514
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,188
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,028
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
11.1	- на 2022 год	932,39
11.2	- на 2023 год	645,55
11.3	- на 2024 год	765,15
11.4	- на 2025 год	792,82
11.5	- на 2026 год	820,39
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, %	100
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, %	100
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	0,42

	водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете 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, %	17,04
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)	1,788
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, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
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, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
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, (%)	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	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, (%)	69,2
	2024 год к 2023 году, (%)	118,5
	2025 год к 2024 году, (%)	103,6
	2026 год к 2025 году, (%)	103,5
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 и водопроводных сетей	январь – декабрь 2021 года
16.2	Замена глубинного насоса	май - октябрь 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 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	21,789
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,741
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,048
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	18,000
20.4.1	Население, тыс. куб. м	17,854
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,127
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,019
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
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, %	100
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
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)	0,50
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	17,17
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)	1,170

»