



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2025 года

№ 301/91

г. Омск

О корректировке на 2026 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», 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 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 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**	37,48	37,48
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	37,48	37,48

с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	27,54	27,54
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	27,54	27,54
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	27,30	27,30
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	27,30	27,30
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	27,30	27,30
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	31,03	31,03

»;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2025 года № 301/99

«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	21,733
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,703
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,030
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	18,00
8.4.1	Население, тыс. куб. м	17,854
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,127
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,019
9	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21,733
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,703
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,030

9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	18,000
9.4.1	Население, тыс. куб. м	17,854
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,127
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,019
10	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,740
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,216
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,030
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	20,494
10.4.1	Население, тыс. куб. м	20,327
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,145
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,022
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
11.1	- на 2022 год	932,39
11.2	- на 2023 год	674,64
11.3	- на 2024 год	495,64
11.4	- на 2025 год	491,48
11.5	- на 2026 год	578,60
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 водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,42

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, (%)	72,4
	2024 год к 2023 году, (%)	73,5
	2025 год к 2024 году, (%)	99,2
	2026 год к 2025 году, (%)	117,7
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2024 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	23,586
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,741
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,030
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	19,815
20.4.1	Население, тыс. куб. м	19,654
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,140
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,021
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		302,78
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, %	0
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,	0,17

	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, %	15,86
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)	1,286

»