



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

18 декабря 2023 года

№ 437/РЗ

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия «Водоканал», Колосовский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия «Водоканал», Колосовский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Водоканал», Колосовский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Муниципального унитарного предприятия «Водоканал», Колосовский муниципальный район Омской области, для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Водоканал», Колосовский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 4

к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 10 ноября 2020 года № 293/72 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Водоканал», Колосовский муниципальный район Омской области»;

– от 22 июля 2021 года № 140/50 «О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии Омской области от 10 ноября 2020 года № 293/72»;

– от 17 ноября 2022 года № 355/62 «О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Водоканал», Колосовский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 декабря 2023 года № 437/83

Тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям  
Муниципального унитарного предприятия «Водоканал», Колосовский  
муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	109,19	109,19
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	109,19	109,19
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	109,19	109,19
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	160,95	160,95
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	139,13	139,13
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	139,13	139,13
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	139,13	139,13
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	147,40	147,40
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	147,40	147,40
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	147,73	147,73

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 декабря 2023 года № 137/РЭ

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального  
унитарного предприятия «Водоканал», Колосовский муниципальный район  
Омской области, на 2024 – 2028 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципального унитарного предприятия «Водоканал», Колосовский муниципальный район Омской области
1.2	Адрес	646350, Омская область, Колосовский район, с. Колосовка, ул. Кирова, д. 109 "Б"
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 2024 года по 31 декабря 2028 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 запорной арматуры насосной станции 2-го подъема с. Колосовка	январь - декабрь 2024 года
2.2	Ремонт распределительного колодца на насосной станции 1-го подъема №160000179 с. Новологиново	январь - декабрь 2024 года
2.3	Ремонт распределительного колодца на насосной станции 1-го подъема №160000207 с. Новологиново	январь - декабрь 2024 года
2.4	Ремонт распределительного колодца на насосной станции 1-го подъема №160000208 с.Новологиново	январь - декабрь 2024 года
2.5	Ремонт водопроводной сети по ул. Мясниковская, д. Мясники, Чапаевского сельского поселения	январь - декабрь 2024 года
2.6	Ремонт водопроводной сети по ул. Коготовская, д. Коготово, Колосовского сельского поселения	январь - декабрь 2025 года
2.7	Утепление водонапорной башни с. Новологиново	январь - декабрь

		2025 года
2.8	Ремонт ограждения санитарно-охранной зоны скважины № 160000176 с. Колосовка	январь - декабрь 2025 года
2.9	Ремонт ограждения санитарно-охранной зоны скважины № 160000021 с. Бражниково	январь - декабрь 2026 года
2.10	Замена участка водопроводной сети по ул. Новая, ул. Маслозаводская, протяженностью 159 метров с. Бражниково	январь - декабрь 2027 года
2.11	Замена участка водопроводной сети по ул. Центральная, ул. Береговая, протяженностью 290 метров в с. Новологиново	январь - декабрь 2028 года
3	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	<b>Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	184,957
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,817
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	183,140
6.4.1	Население, тыс. куб. м	131,910
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	39,610
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	11,620
7	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	

	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	184,957
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,817
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	183,140
7.4.1	Население, тыс. куб. м	131,910
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	39,610
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	11,620
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	184,957
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,817
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	183,140
8.4.1	Население, тыс. куб. м	131,910
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	39,610
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	11,620
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2027 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	184,957
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,817
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	183,140
9.4.1	Население, тыс. куб. м	131,910
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	39,610
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	11,620
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2028 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	184,957
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,817
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	183,140
10.4.1	Население, тыс. куб. м	131,910
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	39,610
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	11,620

11	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2024 год	19 997,03
11.2	- на 2025 год	24 736,89
11.3	- на 2026 год	25 479,58
11.4	- на 2027 год	26 237,24
11.5	- на 2028 год	27 025,18
12	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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, %	0,00
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	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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):	0,87
14	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,101
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	1,094

	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м):	
15	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,00
	2026 год к 2025 году, (%)	0,00
	2027 год к 2026 году, (%)	0,00
	2028 год к 2027 году, (%)	0,00
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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,00
	2026 год к 2025 году, (%)	0,00
	2027 год к 2026 году, (%)	0,00
	2028 год к 2027 году, (%)	0,00
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)	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	123,7
	2026 год к 2025 году, (%)	103,0
	2027 год к 2026 году, (%)	103,0
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	январь - декабрь 2022 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
<b>19</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	212,914
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	22,570
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	190,344
20.4.1	Население, тыс. куб. м	155,537
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	22,822
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	11,985
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	16 938,43
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	0,00
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	0,00

	результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	0,87
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,60
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,101
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,094

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 декабря 2023 года № 137/АВ

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы  
Муниципального унитарного предприятия «Водоканал», Колосовский муниципальный район Омской области,  
для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%				
1.	МУП «Водоканал»	2024	20 362,50	1,00	-	-	1,101	1,094
		2025	-	1,00	-	-	1,101	1,094
		2026	-	1,00	-	-	1,101	1,094
		2027	-	1,00	-	-	1,101	1,094
		2028	-	1,00	-	-	1,101	1,094

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 декабря 2023 года № 487/83

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Водоканал», Колосовский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы

Наименования показателя	Весовой коэффициент
<b>Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,2
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,2
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0,2
<b>Показатели энергетической эффективности</b>	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,2
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,2
Итого	1,0