



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

15 декабря 2023 года

№ 423/22

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду, поставляемую потребителям автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов», Омский 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 автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 - 2028 годы автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов» 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 автономным стационарным учреждением социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов», согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

1) от 18 октября 2018 года № 212/70 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов», Омский муниципальный район Омской области»;

2) от 17 сентября 2019 года № 168/55 «О корректировке на 2020 год тарифа на питьевую воду для потребителей бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

3) от 10 сентября 2020 года № 154/52 «О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

4) от 30 сентября 2021 года № 254/67 «О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

6. В приказе Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 ноября 2022 года № 318/62 «О внесении изменений и признании утратившими силу отдельных приказов Региональной энергетической комиссии Омской области» пункт 4 исключить.

7. 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 15 декабря 2023 года № 423/23

Тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям автономного  
стационарного учреждения социального обслуживания Омской области  
«Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и  
инвалидов», Омский муниципальный район Омской области,  
на 2024 - 2028 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	21,20	21,20
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	33,43	33,43
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	32,45	32,45
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	32,45	32,45
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	32,45	32,45
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	34,40	34,40
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	34,40	34,40
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	34,47	34,47
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	34,47	34,47
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	36,47	36,47

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 декабря 2023 года № 423/82

Производственная программа в сфере водоснабжения  
автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской  
области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и  
инвалидов» на 2024 - 2028 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов»
1.2	Адрес	644513, Омская обл., Омский р-н, п. Дачный, ул. Дачная, д. 30
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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2024 - 2028 года
2.2	Капитальный ремонт запорной арматуры на водонапорных башнях № 8549 и № 8550	январь - декабрь 2024 - 2028 года
2.3	Капитальный ремонт водопроводных сетей от скважин до водонапорных башен № 8549 и № 8550	январь - декабрь 2024 - 2028 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<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 мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	<b>Планируемый объем подачи воды в 2024 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,091
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	16,452
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7,639
6.4.1	Население, тыс. куб. м	6,233
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,033
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,373
7	<b>Планируемый объем подачи воды в 2025 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,091
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	16,452
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7,639
7.4.1	Население, тыс. куб. м	6,233
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,033
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,373
8	<b>Планируемый объем подачи воды в 2026 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,091
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	16,452
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7,639
8.4.1	Население, тыс. куб. м	6,233
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,033
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,373
9	<b>Планируемый объем подачи воды в 2027 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,091
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	16,452
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7,639
9.4.1	Население, тыс. куб. м	6,233
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,033
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,373
10	<b>Планируемый объем подачи воды в 2028 году</b>	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,091
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	16,452
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7,639
10.4.1	Население, тыс. куб. м	6,233
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,033
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,373
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2024 год	658,06
11.2	- на 2025 год	781,77
11.3	- на 2026 год	805,28
11.4	- на 2027 год	829,57
11.5	- на 2028 год	854,48
<b>12</b>	<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
<b>13</b>	<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)	0,00
<b>14</b>	<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)	-
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,76
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование мероприятий	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 мероприятий	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, (%)	0,00
	2026 год к 2025 году, (%)	0,00
	2027 год к 2026 году, (%)	0,00
	2028 год к 2027 году, (%)	0,00
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах	-

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,00
	2026 год к 2025 году, (%)	100,00
	2027 год к 2026 году, (%)	100,00
	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	118,8
	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	Текущий ремонт объектов централизованной системы 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	-	-
18	<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	-	-
19	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25,571



20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,128
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	17,374
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	8,069
20.4.1	Население, тыс. куб. м	6,283
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,034
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,752
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>737,29</b>
<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 результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
<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)	0,00
<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, %	0,50
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)	0,76

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 декабря 2023 года № 483/ЕЭ

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 - 2028 годы автономного стационарного учреждения  
социального обслуживания Омской области «Большешулачинский специальный дом-интернат для престарелых и  
инвалидов» 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	Удельный расход	Удельный расход
						электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	АСУСО «БКСДИ»	2024	611,45	1,00	-	-	0,76
		2025	-	1,00	-	-	0,76
		2026	-	1,00	-	-	0,76
		2027	-	1,00	-	-	0,76
		2028	-	1,00	-	-	0,76

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 декабря 2023 года № 423/23

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых автономным стационарным учреждением социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов», Омский 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	0,25
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,25
<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	0,25
<b>Показатели энергетической эффективности</b>	
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	0,25
Итого	1,0