



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2024 года

№ 310/80

г. Омск

О корректировке 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

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 15 декабря 2023 года № 423/82 «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» внести следующие изменения:

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области


Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2024 года № 310/80

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
15 декабря 2023 года № 423/82

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	33,43	33,43
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	35,74	35,74
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 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).

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2024 года № 380/80

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
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

1	Паспорт производственной программы	
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
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 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
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	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды в 2024 году	
	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	Планируемый объем подачи воды в 2025 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	23,713
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,553
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	8,160
7.4.1	Население, тыс. куб. м	6,354
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,034
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,772
8	Планируемый объем подачи воды в 2026 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	23,713
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,553
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	8,160
8.4.1	Население, тыс. куб. м	6,354
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,034
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,772
9	Планируемый объем подачи воды в 2027 году	
	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	Планируемый объем подачи воды в 2028 году	
	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
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2024 год	658,06
11.2	- на 2025 год	820,13
11.3	- на 2026 год	805,28
11.4	- на 2027 год	829,57
11.5	- на 2028 год	854,48
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, %	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	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)	0,00
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, %	-

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
15	Расчет эффективности производственной программы	
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, (%)	124,6
	2026 год к 2025 году, (%)	98,2
	2027 год к 2026 году, (%)	103,0
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
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 централизованной системы 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	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	21,262
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,117
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	12,853
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	8,292

20.4.1	Население, тыс. куб. м	6,457
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,035
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,800
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	628,32
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, %	0,00
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
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)	0,00
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, %	0,55
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

»