



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2023 года

№ 481/24

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду, поставляемую потребителям Акционерного общества «Омкшина», 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 техническую воду, поставляемую потребителям Акционерного общества «Омкшина», согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Омкшина» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Акционерного общества «Омкшина» для установления тарифов на техническую 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 Акционерным обществом «Омкшина», согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

1) от 19 июня 2018 года № 80/39 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Омкшина»;

2) от 12 декабря 2019 года № 401/82 «О корректировке на 2020 год тарифа на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Омскшина», установленного на долгосрочный период регулирования»;

3) от 10 декабря 2020 года № 447/84 «О корректировке на 2021 год тарифа на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Омскшина», установленного на долгосрочный период регулирования»;

4) от 3 декабря 2021 года № 451/88 «О корректировке на 2022 год тарифа на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Омскшина», установленного на долгосрочный период регулирования»;

5) от 24 ноября 2022 года № 420/65 «О корректировке на 2023 год тарифа на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Омскшина», 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 19 декабря 2023 года № 481/24

Тарифы на техническую воду, поставляемую потребителям
Акционерного общества «Омкшина», на 2024 – 2028 годы

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	7,92
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	7,93
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	7,93
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	8,53
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	8,49
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	8,49
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	9,02
с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	9,02

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2023 года № 481/РЭ

**Производственная программа в сфере водоснабжения
Акционерного общества «Омскшина»
на 2024 – 2028 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Омскшина»
1.2	Адрес	644018, город Омск, ул. Бударкина, д. 2
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	Ремонт магистрального водопровода от насосной станции в Омском районе до АО «Омскшина» с заменой задвижки Ду1000 мм правого водовода в камере переключения в районе ул. Барабинская	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.2	Ремонт магистрального водопровода от насосной станции в Омском районе до АО «Омскшина» с заменой запорной арматуры Ду1000 мм в камере переключения в районе Черлакского тракта, 1	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.3	Ремонт участка трубопровода технического водоснабжения на территории ПАО «Трансконтейнер»	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.4	Ремонт камер переключения с заменой задвижки Ду500 мм	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.5	Ремонт камеры переключения с заменой секующих задвижек Ду1000 мм по ул. 34-я Рабочая, 9а	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.6	Ремонт правой нитки магистрального трубопровода от насосной станции 1-го подъема расположенной в с. Черемуховское до АО «Омскшина»	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.7	Ремонт камеры переключения с заменой секующих задвижек Ду1000 мм по ул. 34-я Рабочая, 9а до пересечения автодороги и ж/д путей	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.8	Ремонт водоприёмной камеры №1 насосной станции 1-го подъёма с. Черемуховское	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 плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9545,888
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2344,791
6.4	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	7201,097
7	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9545,888
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2344,791
7.4	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	7201,097
8	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9545,888
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2344,791
8.4	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	7201,097
9	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9545,888
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2344,791
9.4	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	7201,097
10	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9545,888
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2344,791
10.4	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	7201,097
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
11.1	- на 2024 год	75 664,57
11.2	- на 2025 год	78 561,83
11.3	- на 2026 год	81 013,55
11.4	- на 2027 год	83 582,61
11.5	- на 2028 год	86 117,71
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, %	-
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, %	-
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)	0,51
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)	-
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:	-
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:	-
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:	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	

	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	103,8
	2026 год к 2025 году, (%)	103,1
	2027 год к 2026 году, (%)	103,2
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Техническое обслуживание и текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2022 года
16.2	Ремонт водопровода свежей промышленной воды инв. № 2331, г. Омск, ул. Рельсовая, 22 территория Западно-Сибирского филиала ПАО «Трансконтейнер»	январь – декабрь 2022 года
16.3	Ремонт внутриплощадочной сети технического водоснабжения инв. № 2389 (замена участка техводовода от ХВО котельной № 1 до корпуса 96)	январь – декабрь 2022 года
16.4	Ремонт участка водопровода свежей промышленной воды инв. № 2331	январь – декабрь 2022 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 выполненных 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	9936,355
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2499,172
20.4	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	7437,183
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	68 672,04
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, %	-
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, %	-
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)	0,51
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, %	0,00
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)	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2023 года № 48/184

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы
Акционерного общества «Омскшина» 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.	%	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	АО «Омскшина»	2024	27 122,66	1,00	-	-	-	-
		2025	-	1,00	-	-	-	-
		2026	-	1,00	-	-	-	-
		2027	-	1,00	-	-	-	-
		2028	-	1,00	-	-	-	-

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 19 декабря 2023 года № 481/81

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Акционерным обществом «Омскшина», на 2024 — 2028 годы

Наименования показателя	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)	
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	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
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	1,0
Показатели энергетической эффективности	
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	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-
Итого	1,0