



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10 декабря 2024 года

№ 263/77

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Омскшина», 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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, 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 19 декабря 2023 года № 481/84 «Об установлении тарифов на техническую воду, поставляемую потребителям Акционерного общества «Омскшина», 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 10 декабря 2024 года № 263/24

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2023 года № 481/84

Тарифы на техническую воду, поставляемую потребителям
Акционерного общества «Омскшина»

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 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	8,93
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 10 декабря 2024 года № 263/27

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2023 года № 481/84

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 секущих 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	январь – декабрь 2024 – 2028 года

	с. Черемуховское до АО «Омскшина»	
2.7	Ремонт камеры переключения с заменой секущих 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	9 545,888
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2 344,791
6.4	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	7 201,097
7	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9 282,692
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2 479,721
7.4	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	6 802,971
8	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9 545,888
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2 344,791
8.4	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	7 201,097
9	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя

9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9 545,888
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2 344,791
9.4	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	7 201,097
10	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9 545,888
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2 344,791
10.4	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	7 201,097
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
11.1	- на 2024 год	75 664,57
11.2	- на 2025 год	78 256,77
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, (%)	103,4
	2026 год к 2025 году, (%)	103,5
	2027 год к 2026 году, (%)	103,2
	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	Техническое обслуживание и текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2023 года
16.2	Ремонт водопровода магистрального от насосной станции в Омском районе до АО Омскпина инв №2379 с заменой задвижки Ду 1000 Ру 10 в камере на ул.4-я Железнодорожная	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 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	9 686,144
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2 660,140
20.4	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	7 026,004
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	75 911,64
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)	0,00
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, %	0,00
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)	-

»