



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

19 декабря 2025 года

№ 429/24

г. Омск

О корректировке на 2026 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 2026 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2025 года № 429/24

«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 30 сентября 2026 года	8,93
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	13,85
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 2025 года № 424/24

«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

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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
<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	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	январь – декабрь

	насосной станции 1-го подъема расположенной в с. Черемуховское до АО «Омскпина»	2024 – 2028 года
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
<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	-	-
<b>5</b>	<b>Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	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
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
	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
<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	9 206,450
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2 403,480
8.4	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	6 802,970
<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	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
<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	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
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
11.1	- на 2024 год	75 664,57
11.2	- на 2025 год	78 256,77
11.3	- на 2026 год	93 530,78
11.4	- на 2027 год	83 582,61
11.5	- на 2028 год	86 117,71
<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, %	-
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, %	-
<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)	0,51
<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)	-
<b>15</b>	<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:	-
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, (%)	119,5
	2027 год к 2026 году, (%)	89,4
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год</b>		
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Техническое обслуживание и текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2024 года
16.2	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 года
16.3	Ремонт водоочистой вращающейся сетки Т-2000 насосной станции 1-го подъема с Черемуховское	январь – декабрь 2024 года
<b>17</b>	<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	8 496,185
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	22,137
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2 035,230
20.4	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	6 438,818
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		<b>98 557,85</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, %	-
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, %	-
<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, %	0,261
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)	-