



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

19 декабря 2025 года

№

408/24

г. Омск

О корректировке на 2026 год тарифа на техническую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», 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 19 декабря 2024 года № 366/82 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2025-2029 годы» внести следующие изменения:

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

2) приложение № 2 к приказу 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 № 408/24

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2024 года № 366/82

Тарифы на техническую воду для потребителей  
Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2025-2029 годы

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	7,62
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	8,68
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	8,68
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	10,00
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	7,62
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	8,34
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	8,34
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	8,37
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	8,37
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	9,15

»

---

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2025 года № 408/84

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2024 года № 366/82

Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода)  
Акционерного общества «ОмскВодоканал»  
на 2025-2029 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «ОмскВодоканал»
1.2	Адрес	644042, г. Омск, ул. Маяковского, 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 2025 года по 31 декабря 2029 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	-	-
<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	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	6 965,026
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	259,796
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2 028,933
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	4 676,297
6.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4 676,297
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	7 709,408
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	518,843
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1 456,051
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	5 734,514
7.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	5 734,514
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2027 год</b>	
	Наименование показателей	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	7 427,149
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	721,919
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2 028,933
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	4 676,297
8.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4 676,297
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2028 год</b>	
	Наименование показателей	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	7 681,556
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	976,326
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2 028,933
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	4 676,297
9.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4 676,297

<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2029 год</b>	
	Наименование показателей	
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	7 954,953
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1 249,723
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2 028,933
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	4 676,297
10.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4 676,297
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2025 год	54 640,04
11.2	- на 2026 год	64 778,44
11.3	- на 2027 год	53 500,57
11.4	- на 2028 год	56 026,66
11.5	- на 2029 год	58 730,19
<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)	0,00
<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, %	
14.1.1	- на 2025 год	3,73
14.1.2	- на 2026 год	6,73
14.1.3	- на 2027 год	9,72
14.1.4	- на 2028 год	12,71
14.1.5	- на 2029 год	15,71
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
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)	

	2026 год к 2025 году, (%)	0,00
	2027 год к 2026 году, (%)	0,00
	2028 год к 2027 году, (%)	0,00
	2029 год к 2028 году, (%)	0,00
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	180,43
	2027 год к 2026 году, (%)	144,43
	2028 год к 2027 году, (%)	130,76
	2029 год к 2028 году, (%)	123,60
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2026 год к 2025 году, (%)	118,6
	2027 год к 2026 году, (%)	82,6
	2028 год к 2027 году, (%)	104,7
	2029 год к 2028 году, (%)	104,8
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	<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 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	7 054,482
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	93,751
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1 759,358
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	5 201,373
20.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	5 201,373
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		<b>57 375,90</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,	0,00

	осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
<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, %	1,33
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)	-

»