



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

19 декабря 2024 года

г. Омск

*366/22*

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей  
Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2025-2029 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 для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2025-2029 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения (техническая вода) Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2025-2029 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2025-2029 годы Акционерного общества «ОмскВодоканал» 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 «ОмскВодоканал», согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

– от 17 декабря 2019 года № 436/83 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал»;

– от 10 декабря 2020 года № 441/84 «О корректировке на 2021 год тарифа на техническую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 7 декабря 2021 года № 461/89 «О корректировке на 2022 год тарифа на техническую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 25 ноября 2022 года № 428/66 «О корректировке на 2023 год тарифа на техническую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 20 декабря 2023 года № 494/85 «О корректировке на 2024 год тарифа на техническую воду, поставляемую потребителям Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленного на долгосрочный период регулирования».

6. 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 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 июня 2026 года	7,62
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	7,62
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 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	644010, 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	7 189,053
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	483,823
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2 028,933
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	4 676,297
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	4 676,297
<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	51 101,46
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, (%)	93,5
	2027 год к 2026 году, (%)	104,7
	2028 год к 2027 году, (%)	104,7
	2029 год к 2028 году, (%)	104,8
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год</b>		
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Доуглубительные работы ковша водозабора в п. Николаевка	ноябрь 2023 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 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	5 952,537
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	267,930
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1 443,067
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	4 241,540
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	4 241,540
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		<b>47 176,91</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, %	4,50
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 2024 года № 366/24

Долгосрочные параметры регулирования на 2025-2029 годы Акционерного общества «ОмскВодоканал»,  
для установления тарифов на техническую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	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
1.	Акционерное общество «ОмскВодоканал»	2025	22 345,89	1,00	3,73	-	-
		2026	-	1,00	6,73	-	-
		2027	-	1,00	9,72	-	-
		2028	-	1,00	12,71	-	-
		2029	-	1,00	15,71	-	-

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2024 года № 366/82

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Акционерным обществом «ОмскВодоканал»

Наименования показателя	Весовой коэффициент
<b>Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>	
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	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
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	0,5
<b>Показатели энергетической эффективности</b>	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0,5

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