



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

15 декабря 2023 года

№ 412/82

г. Омск

Об установлении тарифов на услуги по транспортировке сточных вод в сети Акционерного общества «ОмскВодоканал», оказываемые потребителям Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11», 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 услуги по транспортировке сточных вод в сети Акционерного общества «ОмскВодоканал», оказываемые потребителям Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11», согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» для установления тарифов на транспортировку сточных вод методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Акционерным обществом «Территориальная генерирующая компания № 11», согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

– от 10 декабря 2020 года № 443/84 «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод в сети Акционерного общества «ОмскВодоканал» для потребителей Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»;

– от 7 декабря 2021 года № 479/89 «О корректировке на 2022 год тарифа на транспортировку сточных вод в сети Акционерного общества «ОмскВодоканал» для потребителей Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 25 ноября 2022 года № 462/66 «О корректировке на 2023 год тарифа на транспортировку сточных вод в сети Акционерного общества «ОмскВодоканал» для потребителей Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11», 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 15 декабря 2023 года № 412/22

Тарифы на услугу по транспортировке сточных вод в сети Акционерного общества «ОмскВодоканал», оказываемые потребителям Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (без учета НДС)
	прочие потребители
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	1,67
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	1,67
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	5,02
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	3,41
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	3,41
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	3,46
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	3,46
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	3,53

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 декабря 2023 года № 412/82

Производственная программа в сфере водоотведения Акционерного общества  
«Территориальная генерирующая компания № 11» на 2024 – 2028 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 11»
1.2	Адрес	644037, г. Омск, ул. Партизанская, д. 10
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 водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт кровли хозпротивопожарной и канализационной насосных станций ЦОКЗиС СП «ТЭЦ-4»	август 2024 года
2.2	Ремонт участка 300 метров внеплощадочного напорного коллектора (Ду 219 мм) от ТЭЦ-5 до городской канализации (инв. № 2000Б0005414)	август 2024 года
2.3	Текущий ремонт ливнеотводов хозпротивопожарной и канализационной насосных станций ЦОКЗиС СП «ТЭЦ-4»	июнь 2025 года
2.4	Ремонт участка 400 метров внеплощадочного напорного коллектора (Ду 219 мм) от ТЭЦ-5 до городской канализации (инв. № 2000Б0005414)	июнь 2025 года
2.5	Текущий ремонт отстойки хозпротивопожарной насосной станции ЦОКЗиС СП «ТЭЦ-4»	май 2026 года
2.6	Ремонт участка 300 метров внеплощадочного напорного коллектора (Ду 219 мм) в пределах ТЭЦ-5	май 2026 года
2.7	Текущий ремонт отстойки канализационной насосной станции ЦОКЗиС СП «ТЭЦ-4»	август 2027 года
2.8	Ремонт участка 500 метров внеплощадочного напорного коллектора (Ду 219 мм) в пределах ТЭЦ-5	август 2027 года
2.9	Текущий ремонт вентиляционной системы канализационной насосной станции ЦОКЗиС СП «ТЭЦ-4»	июль 2028 года
2.10	Ремонт участка внеплощадочного напорного коллектора	июль

	(Ду 219 мм) у городской канализации (инв. № 2000Б0005414)	2028 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</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</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 принимаемых сточных вод на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	229,280
6.2	Объем сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	184,158
6.3	Объем принятых у абонентов сточных вод, тыс. куб. м, в том числе:	45,122
6.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	45,122
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	229,280
7.2	Объем сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	184,158
7.3	Объем принятых у абонентов сточных вод, тыс. куб. м, в том числе:	45,122
7.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	45,122
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	229,280
8.2	Объем сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	184,158
8.3	Объем принятых у абонентов сточных вод, тыс. куб. м, в том числе:	45,122

8.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	45,122
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	229,280
9.2	Объем сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	184,158
9.3	Объем принятых у абонентов сточных вод, тыс. куб. м, в том числе:	45,122
9.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	45,122
<b>10</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	229,280
10.2	Объем сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	184,158
10.3	Объем принятых у абонентов сточных вод, тыс. куб. м, в том числе:	45,122
10.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	45,122
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
11.1	- на 2024 год	75,35
11.2	- на 2025 год	151,01
11.3	- на 2026 год	153,79
11.4	- на 2027 год	155,07
11.5	- на 2028 год	157,69
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,0
12.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
12.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</b>	

<b>ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>		
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,0
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,44
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
15.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:	
	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
15.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0

	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	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
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	200,4
	2026 год к 2025 году, (%)	101,8
	2027 год к 2026 году, (%)	100,8
	2028 год к 2027 году, (%)	101,7
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт кровель зданий ЦОКЗиС СП «ТЭЦ-4»	август 2022 года
16.2	Ремонт участка внеплощадочного напорного коллектора от ТЭЦ-5 до городской канализации (инв. № 2000Б0005414)	август 2022 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</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 принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	232,170
20.2	Объем сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	187,048
20.3	Объем принятых у абонентов сточных вод, тыс. куб. м, в том числе:	45,122
20.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	45,122
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,0
22.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
22.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,0
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,44

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 декабря 2023 года № 412/2023

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы  
Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»  
для установления тарифов на услуги по транспортировке сточных вод с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
1.	АО «ТГК-11»	2024	79,14	1,00	-	-	0,44
		2025	-	1,00	-	-	0,44
		2026	-	1,00	-	-	0,44
		2027	-	1,00	-	-	0,44
		2028	-	1,00	-	-	0,44

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 15 декабря 2023 года № 4/2/22

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Акционерным обществом «Территориальная генерирующая компания № 11», на 2024 – 2028 годы

Наименования показателя	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)	
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0,3
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,3
Показатели энергетической эффективности	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,4
Итого	1,0