



обществом «ОмскВодоканал», согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

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

– от 17 декабря 2019 года № 437/83 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал»;

– от 10 декабря 2020 года № 442/84 «О корректировке на 2021 год тарифа на водоотведение для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 21 октября 2021 года № 299/74 «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2019 года № 437/83»;

– от 7 декабря 2021 года № 462/89 «О корректировке на 2022 год тарифа на водоотведение для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 25 ноября 2022 года № 427/66 «О корректировке на 2023 год тарифа на водоотведение для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 20 декабря 2023 года № 495/85 «О корректировке на 2024 год тарифа на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленного на долгосрочный период регулирования».

7. В приказе Региональной энергетической комиссии Омской области от 16 марта 2021 года № 36/16 «О внесении изменений в отдельные приказы Региональной энергетической комиссии Омской области» пункт 2 исключить.

8. В приказе Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 августа 2022 года № 123/41 «О внесении изменений в отдельные приказы Региональной энергетической комиссии Омской области» пункт 4 исключить.

9. 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 № 381/РЭ

Тарифы на водоотведение для потребителей  
Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2025-2029 годы  
в объемах без участия транзитных организаций

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)*	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	28,03	23,36
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	31,94	26,62
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	31,94	26,62
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	32,70	27,25
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	32,45	27,04
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	32,45	27,04
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	32,45	27,04
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	36,35	30,29
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	35,36	29,47
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	35,36	29,47

Примечание.

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2024 года № 381/РР

Тарифы на водоотведение для потребителей  
Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2025 год  
в объемах транзитных организаций, эксплуатирующих отдельные объекты  
централизованной системы водоотведения

№	Вид тарифа	Категория потребителей	Период	
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омский каучук»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	26,84	30,10
2	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	24,89	28,15
3	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омский каучук» и Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	28,37	31,63

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2024 года № 381/22

**Производственная программа в сфере водоотведения  
Акционерного общества «ОмскВодоканал»  
на 202-2029 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 водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Выполнение работ по восстановлению нарушенного асфальтобетонного покрытия и благоустройства после устранения аварий на сетях водоотведения	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.2	Ремонт участка коллектора Ду=300 мм с заменой семи канализационных колодцев от ул. 26 Линия до ул. 25 Линия по ул. 20 лет РККА	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.3	Ремонт левой технологической линии ОСК в ВКХ «Крутая Горка»	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.4	Ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 2, замена илососа	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.5	Ремонт участка коллектора Ду=300 мм с заменой шести канализационных колодцев от ул. 3 Разъезд до ул. 26 Линия по ул. 20 лет РККА	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.6	Ремонт правой технологической линии ОСК в ВКХ «Крутая Горка»	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.7	Ремонт кровли, фасада и внутренних помещений КНС-46	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.8	Ремонт кровли, фасада и внутренних помещений КНС-27	январь - декабрь 2025 - 2029 годы

2.9	Ремонт кровли, фасада и внутренних помещений КНС-20	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.10	Ремонт вторичного радиального отстойника № 3 гор.стоков	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.11	Ремонт вторичного радиального отстойника № 7 пром.стоков	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.12	Ремонт фильтра № 10 блока фильтров 98-а	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.13	Ремонт КНС в микрорайоне «Крутая Горка» ул. Набережная,28А	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.14	Ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 7, замена илососа	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.15	Ремонт вторичного радиального отстойника промстоков № 8	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.16	Ремонт кровли, фасада и внутренних помещений КНС-7	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.17	Ремонт кровли, фасада и внутренних помещений КНС-9	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.18	Ремонт кровли, фасада и внутренних помещений КНС-21	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.19	Ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 6	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.20	Ремонт кровли, фасада и внутренних помещений КНС-36	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.21	Ремонт кровли, фасада и внутренних помещений КНС-42	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.22	Ремонт кровли, фасада и внутренних помещений КНС-43	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.23	Ремонт кровли, фасада и внутренних помещений КНС-51	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.24	Ремонт вторичного радиального отстойника № 5 промстоков	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.25	Ремонт здания иловой насосной станции № 1 по ул. Комбинатская, 50	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.26	Ремонт здания иловой насосной станции № 2 по ул. Комбинатская, 50	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.27	Ремонт третичного радиального отстойника № 2 пром.стоков	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.28	Промывка трубопроводов диаметром до 800 мм	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.29	Промывка трубопроводов диаметром до 1000 мм	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.30	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.31	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.32	Капитальный ремонт колодцев	январь - декабрь 2025 - 2029 годы

2.33	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.34	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.35	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.36	Капитальный ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.37	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.38	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
<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	Ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 2, замена илососа	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.2	Ремонт вторичного радиального отстойника № 3 гор.стоков	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.3	Ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 7, замена илососа	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.4	Ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 6	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.5	Ремонт вторичного радиального отстойника № 5 промстоков	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.6	Ремонт третичного радиального отстойника № 2 пром.стоков	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.7	Ремонт вторичного радиального отстойника № 7 пром.стоков	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.8	Ремонт фильтра № 10 блока фильтров 98-а	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
3.9	Ремонт вторичного радиального отстойника промстоков № 8	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
<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	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
5.1	Доработка программного обеспечения Waterman, Asteriks	январь - декабрь

		2025 - 2029 годы
5.2	Аренда офисов обслуживания абонентов	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
5.3	Обучение персонала	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
5.4	Размещение информации в СМИ	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
5.5	Ремонт офиса обслуживания абонентов по ул. Маяковского, 2	январь - декабрь 2025 года
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	122 770,662
6.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	4 931,698
6.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	101 680,602
6.3.1	Население, тыс. куб. м	60 443,801
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 586,034
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	36 650,767
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	122 157,853
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	4 931,698
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	101 680,602
7.3.1	Население, тыс. куб. м	60 443,801
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 586,034
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	36 650,767
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	122 157,853
8.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	4 931,698
8.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	101 680,602
8.3.1	Население, тыс. куб. м	60 443,801
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 586,034
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	36 650,767
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	122 157,853
9.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	4 931,698
9.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	101 680,602
9.3.1	Население, тыс. куб. м	60 443,801
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 586,034
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	36 650,767
<b>10</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2029 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя



10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	122 157,853
10.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	4 931,698
10.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	101 680,602
10.3.1	Население, тыс. куб. м	60 443,801
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 586,034
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	36 650,767
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2025 год	2 540 846,86
11.2	- на 2026 год	2 738 778,61
11.3	- на 2027 год	2 749 776,45
11.4	- на 2028 год	2 914 667,91
11.5	- на 2029 год	2 996 258,68
<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, %	0,00
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, %	
12.3.1	- на 2025 год	12,75
12.3.2	- на 2026 год	12,70
12.3.3	- на 2027 год	12,66
12.3.4	- на 2028 год	12,49
12.3.5	- на 2029 год	12,00
12.3.6	- на 2030 год	12,00
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км):	
13.1.1	- на 2025 год	2,399
13.1.2	- на 2026 год	2,399
13.1.3	- на 2027 год	2,399
13.1.4	- на 2028 год	2,399
13.1.5	- на 2029 год	2,399
13.1.6	- на 2030 год	2,399

<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)	
14.1.1	- на 2025 год	0,385
14.1.2	- на 2026 год	0,387
14.1.3	- на 2027 год	0,391
14.1.4	- на 2028 год	0,391
14.1.5	- на 2029 год	0,489
14.1.6	- на 2030 год	0,489
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	
14.2.1	- на 2025 год	0,278
14.2.2	- на 2026 год	0,274
14.2.3	- на 2027 год	0,275
14.2.4	- на 2028 год	0,275
14.2.5	- на 2029 год	0,268
14.2.6	- на 2030 год	0,268
<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:	
	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
15.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 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:	

	2026 год к 2025 году, (%)	99,61
	2027 год к 2026 году, (%)	99,69
	2028 год к 2027 году, (%)	98,66
	2029 год к 2028 году, (%)	96,08
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,00
	2027 год к 2026 году, (%)	100,00
	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
	2029 год к 2028 году, (%)	100,00
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,52
	2027 год к 2026 году, (%)	101,03
	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
	2029 год к 2028 году, (%)	125,06
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2026 год к 2025 году, (%)	98,56
	2027 год к 2026 году, (%)	100,36
	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
	2029 год к 2028 году, (%)	97,45
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2026 год к 2025 году, (%)	107,8
	2027 год к 2026 году, (%)	100,4
	2028 год к 2027 году, (%)	106,0
	2029 год к 2028 году, (%)	102,8
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Восстановление а/б покрытия и благоустройства после аварий на сетях водоотведения	январь - декабрь 2023 года
16.2	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 1 промстоков	январь - декабрь 2023 года
16.3	Капитальный ремонт первичного отстойника № 5	январь - декабрь

	инв. № 2030075А. Отстойник первичный радиальный № 5	2023 года
16.4	Капитальный ремонт фильтра № 9 (горстоков) блока фильтров доочистки горстоков 98 а инв. № 2030061А Здание блока фильтров № 98-а	январь - декабрь 2023 года
16.5	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 8	январь - декабрь 2023 года
16.6	Капитальный ремонт первичного отстойника № 8 инв. № 2030149А. Отстойник первичный радиальный № 8	январь - декабрь 2023 года
16.7	Капитальный ремонт трубопроводов от первичных отстойников на ОСК	январь - декабрь 2023 года
16.8	Капитальный ремонт фильтра № 3 (горстоков) блока фильтров доочистки горстоков 98 а инв. № 2030061А Здание блока фильтров № 98-а	январь - декабрь 2023 года
16.9	Капитальный ремонт напорного коллектора №2 стоков от ГНС-3 до песколовок	январь - декабрь 2023 года
16.10	Капитальный ремонт участка напорного коллектора (две нитки) в п. Входной Ду=250 мм	январь - декабрь 2023 года
16.11	Капитальный ремонт отстойника вторичного радиального № 6 промстоков	январь - декабрь 2023 года
16.12	Капитальный ремонт первичного радиального отстойника № 5 Центральная часть, илоскреб, ходовой мостик	январь - декабрь 2023 года
16.13	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2023 года
16.14	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2023 года
16.15	Капитальный ремонт колодцев	январь - декабрь 2023 года
16.16	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2023 года
16.17	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2023 года
16.18	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2023 года
16.19	Капитальный ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2023 года
16.20	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2023 года
16.21	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2023 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	Капитальный ремонт отстойника вторичного радиального № 6 промстоков	январь - декабрь 2023 года
17.2	Капитальный ремонт первичного радиального отстойника № 5 Центральная часть, илоскреб, ходовой мостик	январь - декабрь 2023 года

<b>18</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</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 принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	125 506,320
20.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	4 277,749
20.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	100 308,333
20.3.1	Население, тыс. куб. м	59 628,059
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 524,141
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	36 156,133
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>2 021 261,62</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, %	0,00
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, %	7,26
<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)	2,401
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности</b>	

<b>использования ресурсов</b>		
	<b>Наименование показателей</b>	<b>Величина показателя</b>
24.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,366
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,278

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2024 года № 581/02

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	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.	Акционерное общество «ОмскВодоканал»	2025	1 626 777,65	1,00	0,385	0,278
		2026	-	1,00	0,387	0,274
		2027	-	1,00	0,391	0,275
		2028	-	1,00	0,391	0,275
		2029	-	1,00	0,489	0,268

Приложение № 5  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2024 года № 381/22

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

Наименования показателя	Весовой коэффициент
<b>Показатели очистки сточных вод</b>	
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0,1
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	0,1
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,2
<b>Показатели энергетической эффективности</b>	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0,3
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,3
<b>Итого</b>	<b>1,00</b>