



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

25 ноября 2022 года

№ 424/66

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на водоотведение 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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» приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2019 года № 437/83 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал» 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;

3) приложение № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

А.Ю. Меньшиков

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 25 ноября 2022 года № 427/66

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 декабря 2019 года № 437/83

Тарифы на водоотведение для потребителей  
Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2020-2024 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 2020 года по 30 июня 2020 года	19,94	16,62
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	20,93	17,44
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	20,93	17,44
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	22,03	18,36
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	22,03	18,36
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	23,18	19,32
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года**	25,26	21,05
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	26,15	21,79
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	26,15	21,79

Примечание:

\* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

\*\* Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

»

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 25 ноября 2022 года № 427/66

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 декабря 2019 года № 437/83

Тарифы на водоотведение для потребителей  
Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2023 год  
в объемах транзитных организаций, эксплуатирующих отдельные объекты  
централизованной системы водоотведения

№	Вид тарифа	Категория потребителей	Период
			с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года*
1	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омский каучук»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	26,18
2	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	22,72
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)	27,85

4	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	38,51
	Строительно-монтажный трест «Стройбетон»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	32,09

Примечание:

\* Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

\_\_\_\_\_»

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 25 ноября 2022 года № 427/66

«Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 декабря 2019 года № 437/83

Производственная программа в сфере водоотведения  
Акционерного общества «ОмскВодоканал»  
на 2020 – 2024 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 2020 года по 31 декабря 2024 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	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника № 8 промстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.2	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 4 промстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.3	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 5 промстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.4	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника № 1 горстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.5	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника № 4 горстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы

2.6	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 1 промстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.7	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника № 8 горстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.8	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 6 промстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.9	Капитальный ремонт трубопроводов от первичных отстойников на очистных сооружениях канализации	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.10	Капитальный ремонт фильтра № 9 (горстоков) блока фильтров доочистки горстоков 98А инв. № 2030061А. Здание блока фильтров № 98 а	январь - декабрь 2022 - 2024 годы
2.11	Капитальный ремонт фильтра № 3 (горстоков) блока фильтров доочистки горстоков 98А инв. № 2030061А. Здание блока фильтров № 98 а	январь - декабрь 2022 - 2024 годы
2.12	Капитальный ремонт фильтра № 6 (горстоков) блока фильтров доочистки горстоков 98А инв. № 2030061А. Здание блока фильтров № 98 а	январь - декабрь 2022 - 2024 годы
2.13	Капитальный ремонт напорного коллектора № 2 стоков от ГНС-3 до песколовок	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.14	Капитальный ремонт участка коллектора Ду1000 мм по ул. Рокоссовского от ул. 3 Любинская до ул. Комкова	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.15	Капитальный ремонт коллектора Ду1500 мм от кк ГИС 46019 до кк ГИС 69917 ул. Доковская, 23-23 база УТиМ ОНПЗ	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.16	Капитальный ремонт первичного отстойника № 8	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.17	Капитальный ремонт первичного отстойника № 5	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.18	Выполнение работ по восстановлению нарушенного асфальтобетонного покрытия и благоустройства после устранения аварий на сетях	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.19	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.20	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.21	Капитальный ремонт колодцев	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.22	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.23	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.24	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.25	Капитальный ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.26	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.27	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2020 - 2024 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	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника промстоков № 8	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.2	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 4 промстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.3	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 5 промстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.4	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника № 1 горстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.5	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника № 4 горстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.6	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 1 промстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.7	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника № 8 горстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.8	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 6 промстоков	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.9	Капитальный ремонт первичного отстойника № 8	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3.10	Капитальный ремонт первичного отстойника № 5	январь - декабрь 2020 - 2024 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 2020 - 2024 годы
5.2	Открытие дополнительных офисов, аренда существующих офисов	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
5.3	Мониторинг удовлетворенности абонентов и потребителей	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
5.4	Обучение персонала	январь - декабрь 2020 года
5.5	Расширение способов оплаты за услуги Общества (увеличение количества терминалов для оплаты услуг)	январь - декабрь 2020 - 2022 годы
5.6	Размещение информации в СМИ	январь - декабрь 2020 - 2024 годы

5.7	Ремонт офиса обслуживания абонентов по ул. Маяковского, 2	январь - декабрь 2020 года
5.8	Доработка сайта АО «ОмскВодоканал»	январь - декабрь 2020 года
5.9	Исполнение плана мероприятий по внедрению и сопровождению процессов исполнения законодательства № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов РФ»	январь - декабрь 2020 года
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	125 518,632
6.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	6 604,591
6.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	90 930,290
6.3.1	Население, тыс. куб. м	54 917,004
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5 196,519
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	30 816,767
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	131 020,663
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	8 730,185
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	99 527,820
7.3.1	Население, тыс. куб. м	57 177,875
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5 556,713
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	36 793,232
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	128 211,825
8.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	6 964,904
8.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	100 040,643
8.3.1	Население, тыс. куб. м	57 472,487
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5 585,344
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	36 982,812
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	122 236,124
9.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	7 038,401
9.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	98 001,591
9.3.1	Население, тыс. куб. м	56 853,219
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5 022,081
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	36 126,291
<b>10</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	121 366,501
10.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	6 604,591
10.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	86 778,158



10.3.1	Население, тыс. куб. м	52 409,340
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4 959,231
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	29 409,587
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2020 год	1562960,94
11.2	- на 2021 год	1802614,74
11.3	- на 2022 год	1902616,34
11.4	- на 2023 год	2083023,45
11.5	- на 2024 год	1890728,83
<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 2020 год	9,10
12.3.2	- на 2021 год	9,10
12.3.3	- на 2022 год	9,10
12.3.4	- на 2023 год	9,10
12.3.5	- на 2024 год	9,08
12.3.6	- на 2025 год	9,08
<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 2020 год	2,401
13.1.2	- на 2021 год	2,401
13.1.3	- на 2022 год	2,401
13.1.4	- на 2023 год	2,401
13.1.5	- на 2024 год	2,399
13.1.6	- на 2025 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 2020 год	0,33
14.1.2	- на 2021 год	0,35
14.1.3	- на 2022 год	0,37
14.1.4	- на 2023 год	0,39
14.1.5	- на 2024 год	0,45
14.1.6	- на 2025 год	0,45
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 2020 год	0,31
14.2.2	- на 2021 год	0,31
14.2.3	- на 2022 год	0,30
14.2.4	- на 2023 год	0,30
14.2.5	- на 2024 год	0,30
14.2.6	- на 2025 год	0,30
<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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,00
	2022 год к 2021 году, (%)	0,00
	2023 год к 2022 году, (%)	0,00
	2024 год к 2023 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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,00
	2022 год к 2021 году, (%)	100,00
	2023 год к 2022 году, (%)	100,00
	2024 год к 2023 году, (%)	99,78

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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,00
	2022 год к 2021 году, (%)	100,00
	2023 год к 2022 году, (%)	100,00
	2024 год к 2023 году, (%)	99,92
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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	106,06
	2022 год к 2021 году, (%)	105,71
	2023 год к 2022 году, (%)	105,41
	2024 год к 2023 году, (%)	115,38
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,00
	2022 год к 2021 году, (%)	96,77
	2023 год к 2022 году, (%)	100,00
	2024 год к 2023 году, (%)	100,00
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2021 год к 2020 году, (%)	115,3
	2022 год к 2021 году, (%)	105,5
	2023 год к 2022 году, (%)	109,5
	2024 год к 2023 году, (%)	90,8
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2021 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 (стоки)	январь - декабрь 2021 года
16.2	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 1 инв. № 2030024А	январь - декабрь 2021 года
16.3	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника № 4 горстоков инв. № 2030028А	январь - декабрь 2021 года
16.4	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 4 промстоков инв. № 2030081А	январь - декабрь 2021 года
16.5	Капитальный ремонт первичного отстойника № 8 инв. № 2030149А	июль 2021 года

16.6	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2021 года
16.7	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2021 года
16.8	Капитальный ремонт колодцев	январь - декабрь 2021 года
16.9	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2021 года
16.10	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2021 года
16.11	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2021 года
16.12	Капитальный ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2021 года
16.13	Текущий ремонт систем вентиляции (кап.ремонт)	январь - декабрь 2021 года
16.14	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2021 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 1 инв. № 2030024А	январь - декабрь 2021 года
17.2	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника № 4 горстоков инв. № 2030028А	январь - декабрь 2021 года
17.3	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 4 промстоков инв. № 2030081А	январь - декабрь 2021 года
18	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	Доработка программного обеспечения Waterman, Asteriks	январь - декабрь 2021 года
19.2	Открытие дополнительных офисов, аренда существующих офисов	январь - декабрь 2021 года
19.3	Мониторинг удовлетворенности абонентов и потребителей	январь - декабрь 2021 года
19.4	Обучение персонала	январь - декабрь 2021 года

19.5	Расширение способов оплаты за услуги Общества (увеличение количества терминалов для оплаты услуг)	январь - декабрь 2021 года
19.6	Размещение информации в СМИ	январь - декабрь 2021 года
19.7	Ремонт офиса обслуживания абонентов по ул. Маяковского, 2	январь - декабрь 2021 года
19.8	Доработка сайта АО «ОмскВодоканал»	январь - декабрь 2021 года
19.9	Исполнение плана мероприятий по внедрению и сопровождению процессов исполнения законодательства № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов РФ»	январь - декабрь 2021 года
<b>20</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	122 366,751
20.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	6 303,331
20.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	97 688,392
20.3.1	Население, тыс. куб. м	56 671,524
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5 006,030
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	36 010,838
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>1668110,82</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, %	7,65
<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 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)	0,33
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,28

---

»