



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2018 года

№ 525/90

г. Омск

О корректировке на 2019 год тарифов на водоотведение для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», установленных 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» приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2014 года № 539/75 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал» внести следующие изменения:

1) в наименовании, тексте приказа слова «Открытое акционерное общество» в соответствующих падежах заменить словами «Акционерное общество» в соответствующих падежах;

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

3) приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

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

5) приложение № 4 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 декабря 2018 года № 52579С

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2014 года № 539/75

Тарифы на водоотведение для потребителей АО «ОмскВодоканал» на 2015 - 2019 годы

№	Вид тарифа	Категория потребителей	Период действия тарифа												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год				
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	В объемах, транспортируемых по собственным сетям	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	13,90	16,04	17,25	17,85	17,85	17,85	18,66	18,66	19,59	19,92	19,94		
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	11,78	13,59	14,62	15,13	15,13	15,13	15,81	15,81	16,60	16,60	16,62		
2	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «КСМ Сибирский железобетон-Тех»	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	14,95	20,39	21,61	22,36	22,36	22,36	23,37	23,37	25,05	25,48	25,75		
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	12,67	17,28	18,31	18,95	18,95	18,95	19,80	19,80	21,23	21,23	21,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	В объемах, транспортируемых по сетям федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-	20,86	22,37	22,14	22,16
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	-	-	-	-	17,68	18,96	18,45	18,47
4	В объемах, транспортируемых по сетям Публичного акционерного общества «Омкшина»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	12,82	14,63	15,66	25,89	21,13	21,81	21,81	24,62	23,40	23,42
5	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Научно-технический комплекс «Криогенная техника»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	20,43	22,48	23,51	25,65	23,84	24,52	24,52	31,32	27,93	27,95
6	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	12,78	14,59	15,62	16,53	16,31	16,99	16,99	18,50	18,46	18,48
7	В объемах, транспортируемых по сетям Публичного акционерного общества «Омский каучук»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	16,44	18,44	19,47	21,55	21,55	24,09	24,09	26,96	26,02	26,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	В объемах, транспортируемых по сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»)	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	12,52	14,33	15,36	16,04	16,03	16,71	16,71	20,82	17,91	17,93
9	В объемах, транспортируемых по сетям ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОМСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	16,49	18,30	19,33	20,02	20,02	21,32	21,32	23,33	-	-
10	В объемах, транспортируемых по сетям Открытого акционерного общества «Омский аэропорт»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	21,96	23,77	23,65	24,16	24,16	50,68	37,31	38,10	38,10	41,36
11	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	18,06	19,87	20,90	23,91	21,82	22,50	22,50	23,81	23,81	23,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	29,30	67,08	53,28	53,79	53,79	53,79	55,81	56,60	36,74	36,76
13	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ» и Филиала «Омское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть – Западная Сибирь»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	16,30	18,11	19,14	23,18	22,41	23,09	21,99	23,50	23,46	27,35
14	В объемах, транспортируемых по сетям Публичного акционерного общества «Омский каучук» и Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	33,96	71,93	58,13	60,21	60,21	73,63	64,09	66,96	46,16	46,18
15	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омский агрегатный завод»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	-	-	21,74	22,42	22,42	25,29	24,80	24,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	В объемах, транспортируемых по селям Общества с ограниченной ответственностью «Промэкс»	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	26,80	26,82
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,33

\_\_\_\_\_»

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 декабря 2018 года № 525/90

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2014 года № 539/75

Производственная программа в сфере водоотведения  
Акционерного общества «ОмскВодоканал»  
на 2015 - 2019 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 2015 года по 31 декабря 2019 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	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на сетях	январь - декабрь 2015 - 2019 года
2.2	Замена запорной арматуры	январь - декабрь 2015 - 2019 года
2.3	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2015 - 2019 года
2.4	Установка координатных табличек и реперов	январь - декабрь 2015 - 2019 года
2.5	Замена люков с крышкой	январь - декабрь 2015 - 2019 года
2.6	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2015 - 2019 года
2.7	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2015 - 2019 года

2.8	Текущий ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2015 - 2019 года
2.9	Текущий ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2015 - 2019 года
2.10	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2015 - 2019 года
2.11	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2015 - 2019 года
2.12	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов (ГПМ)	январь - декабрь 2015 - 2019 года
2.13	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника № 5 горстоков инв. № 2030086А Отстойник вторичный радиальный №5 горстоков	январь - декабрь 2019 года
2.14	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника №3 пром. стоков инв. № 2030080А Отстойник третичный радиальный №3 пром.стоков	январь - декабрь 2019 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1.	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника № 5 горстоков инв. № 2030086А Отстойник вторичный радиальный №5 горстоков	январь - декабрь 2019 года
3.2	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника №3 пром. стоков инв. № 2030080А Отстойник третичный радиальный №3 пром.стоков	январь - декабрь 2019 года
<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>Планируемый объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателя	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м:	
5.1.1	на 2015 год	131 240,28
5.1.2	на 2016 год	131 293,39
5.1.3	на 2017 год	129 547,59
5.1.4	на 2018 год	127 034,11
5.1.5	на 2019 год	119 248,006
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	
5.2.1	на 2015 год	104 182,37
5.2.2	на 2016 год	100 115,92



5.2.3	на 2017 год	99 940,97
5.2.4	на 2018 год	97 440,68
5.2.5	на 2019 год	96 468,074
5.3	Объем воды, используемой на собственные нужды (объем отведенных стоков от собственных нужд), тыс. куб. м:	
5.3.1	на 2015 год	8 471,48
5.3.2	на 2016 год	7 762,92
5.3.3	на 2017 год	6 919,44
5.3.4	на 2018 год	7 646,80
5.3.5	на 2019 год	9 002,138
5.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м:	
5.4.1	на 2015 год	95 710,88
5.4.2	на 2016 год	92 353,00
5.4.3	на 2017 год	93 021,53
5.4.4	на 2018 год	89 793,88
5.4.5	на 2019 год	87 465, 936
6	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
6.1	на 2015 год	1 228 877,41
6.2	на 2016 год	1 391 933,64
6.3	на 2017 год	1 458 035,54
6.4	на 2018 год	1 475 915,70
6.5	на 2019 год	1 471 806,53
7	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод на 2015 - 2019 годы</b>	
	Наименование показателя	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,0
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
7.3	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, %	8,4

<b>8</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности на 2015 - 2019 годы</b>	
	Наименование показателя	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	2,427
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов на 2015 - 2019 годы</b>	
	Наименование показателя	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,517
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,223
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год</b>		
<b>10</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Выполненные мероприятия	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
10.1	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на сетях канализации Ленинского округа, Кировского округа, Куйбышевского округа, Советского округа	январь – декабрь 2017 года
10.2	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь – декабрь 2017 года
10.3	Текущий ремонт колодцев	январь – декабрь 2017 года
10.4	Установка координатных табличек и реперов	январь – декабрь 2017 года
10.5	Замена люков с крышкой	январь – декабрь 2017 года
10.6	Текущий ремонт запорной арматуры	январь – декабрь 2017 года
10.7	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь – декабрь 2017 года
10.8	Текущий ремонт технологического оборудования	январь – декабрь 2017 года
10.9	Текущий ремонт механического оборудования	январь – декабрь 2017 года
10.10	Текущий ремонт систем вентиляции	январь – декабрь 2017 года

10.11	Текущий ремонт энергооборудования	январь – декабрь 2017 года
10.12	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов (ГПМ)	январь – декабрь 2017 года
10.13	Капитальный ремонт фасада здания РММ ОСК по ул. Комбинатская, 50 (инв. № 9610415А гараж на 15 специальных машин/одноэт.кирп.здание/ п.533-88)	январь – декабрь 2017 года
10.14	Капитальный ремонт кровли и помещений ЛЦ в здании АБК-1 цеха ОСК по ул. Комбинатская, 50 (инв. № 1000002А Здание АБК-1 кирпичное S=652 кв.м. по ул. Комбинатская, 50)	январь – декабрь 2017 года
10.15	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 2 промстоков 2030079А Отстойник третичный радиальный №2 пром.стоков	январь – декабрь 2017 года
10.16	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника №3 горстоков 2030027А Отстойник вторичный радиальный №3 горстоков	январь – декабрь 2017 года
10.17	Ремонт аварийного участка сетей канализации Д 600 мм от КНС-19 от территории Аэропорта через Торговый город под автомобильной дорогой 70 лет Октября до ВКГ Д 500 инв. № 3010972А 2 нитки напорного коллектора пр 72	январь – декабрь 2017 года
10.18	Ремонт аварийных участков канализационного коллектора Д-1000 мм по ул. Химиков от КК 11764 до КК 12134 протяжённостью 80 п.м. и от КК 12134 в камеру № 94 коллектора Ду-2000 мм протяжённостью 20 п.м. инв. № 3012052А к-р по Химиков от ул. 22 Апреля до пр. Мира пр.394	январь – декабрь 2017 года
10.19	Ремонт аварийного участка канализационного коллектора Д-1000 мм по ул. 4-я Поселковая - ул. Химиков 6 к. 3 от КК 12760 до КК 11828 протяженностью 71,4 п.м. Инв. 3012052А к-р по Химиков от ул.22 Апреля до пр.Мира пр394	январь – декабрь 2017 года
10.20	Выполнение аварийно - восстановительных ремонтов сетей водоотведения для нужд ОАО "ОмскВодоканал". Капитальный ремонт аварийного участка самотечного канализационного коллектора Д-600 мм (ж/б) по ул. Зелёная инв. № 3013589 сам.к-р кк13-кк38 D600 ж/б 1234 пр70	январь – декабрь 2017 года
10.21	Выполнение аварийно-восстановительных работ на объекте: Первичный радиальный отстойник № 3 гор. стоков, инв. № 2030148А ул. Комбинатская, 50	январь – декабрь 2017 года
10.22	Выполнение аварийно - восстановительных работ на объекте: Коллектор от ул. 50 лет Профсоюзов, 107 по скверу "Молодожёнов" до ул. 22 Апреля у ж.д. 56 инв. № 3012044 "участок коллектора от ул. Мира до очистных сооружений от колодца № 8" труба "СПИРОЛАЙН" Д=1000 мм L=160 м. Д=1200 мм. L=62 м.	январь – декабрь 2017 года
10.23	Обследование технического состояния здания склада жидкого хлора, расположенного на территории Цеха очистных сооружений канализации по адресу: г. Омск, САО, ул. Комбинатская, 50 (Инв № 1000014А Зд хлор-ой станц1эт,кирп108 кв.м ОСК/Совет р-н/)	январь – декабрь 2017 года

10.24	Капитальный ремонт здания КНС №17. Установка противопожарных дверей ИНВ. № 2030113А КНС - № 17, 3-й Островский пер.р. Замарайка подз.надз.ч.Д25/981.25/ Капитальный ремонт здания КНС №24. Установка противопожарных дверей ИНВ № 2030131А КНС № 24 ул.Рокосовского 2хэтажн.666кв.м	январь – декабрь 2017 года
10.25	Капитальный ремонт здания склада жидкого хлора (утепление фасадов), расположенного на территории Цеха очистных сооружений канализации по адресу: г. Омск, САО, ул. Комбинатская, 50 (инв. № 1000014А Зд хлор-ой станц 1 эт, кирпич 108 кв.м. ОСК/Совет р-н)	январь – декабрь 2017 года
10.26	Капитальный ремонт участка ливневой канализации вдоль дороги к водозабору ВКХ «Крутая Горка» Инв. № 944201 Асфальтобетонная дорога у водозабора в п. Крутая Горка S 1464 кв.м	январь – декабрь 2017 года
10.27	Капитальный ремонт площадки у КНС-5. Устройство заграждения от поверхностных вод Инв. №2030117А КНС №5 ул.АндриановаД9.5м/141.67кв.м/	январь – декабрь 2017 года
10.28	Капитальный ремонт кровли склада КНС-24 Инв. 2030131А КНС №24 ул. Рокоссовского 2хэтажн. S=666кв.м	январь – декабрь 2017 года
10.29	Капитальный ремонт приточно-вытяжной вентиляции в помещении арочного склада ангара металлического Инв.№9913234 Ангар № 2 склад хлора металич. 30,5*15,0 м	январь – декабрь 2017 года
10.30	Капитальный ремонт приточно-вытяжной вентиляции в помещении склада Инв. 1000060А Склад РСУ S=432 кв.м., ул. Дианова,35-Б	январь – декабрь 2017 года
10.31	Капитальный ремонт кабинетов (2-й этаж) в здании АБК по ул. Калинина, 14 (замена окон) Инв. №4400 Двухэтажн. здание, гараж-2хэт. кирпич. строен. с 2-хэт.кирп. пристр., Собщ=823,9 кв.м., ул.Калинина,14	январь – декабрь 2017 года
10.32	Капитальный ремонт кабинетов в здании АБК по ул. Калинина, 14 (замена окон) 1-й этап Инв. №4400 Двухэтажн. здание, гараж-2хэт. кирпич. строен. с 2-хэт.кирп. пристр., Собщ=823,9 кв.м., ул.Калинина,14	январь – декабрь 2017 года
10.33	Гидромеханическая прочистка канализационного коллектора по ул. Хлебная до ул. Мельничная Д=1000 мм L=1294, Д=800 мм L=885, ИНВ. № 3011071А	январь – декабрь 2017 года
10.34	Капитальный ремонт кровли и помещений ЛЦ в здании АБК-1 цеха ОСК по ул. Комбинатская,50 (инв.№1000002А Здание АБК-1 кирпичное S=652.00 по ул. Комбинатская, 50)	январь – декабрь 2017 года
10.35	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 2 промстоков 2030079А Отстойник третичный радиальный №2 пром.стоков	январь – декабрь 2017 года
10.36	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника №3горстоков 2030027А Отстойник вторичный радиальный №3 горстоков	январь – декабрь 2017 года
10.37	Ремонт аварийного участка сетей канализации Д 600 мм от КНС-19 от территории Аэропорта через Торговый город под автомобильной дорогой 70 лет Октября до ВКГ Д 500 инв. № 3010972А 2 нитки напорного коллектора пр 72	январь – декабрь 2017 года
10.38	Ремонт аварийных участков канализационного коллектора Д-1000 мм по ул. Химиков от КК 11764 до КК 12134	январь – декабрь 2017 года

	протяжённостью 80 п.м. и от КК 12134 в камеру № 94 коллектора Ду-2000 мм протяжённостью 20 п.м. инв. № 3012052А к-р по Химиков от ул. 22 Апреля до пр. Мира пр.394	
11	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
11.1	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 2 промстоков 2030079А Отстойник третичный радиальный №2 пром.стоков	январь – декабрь 2017 года
11.2	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника №3горстоков 2030027А Отстойник вторичный радиальный №3 горстоков	январь – декабрь 2017 года
12	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
12.1	-	-
13	<b>Фактический объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателя	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	123 209,112
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	100 429,179
13.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	8956,731
13.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	91 472,448
14	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>1 197 315,72</b>
15	<b>Фактические значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения</b>	
	Наименование показателя	Величина показателя
15.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,0
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-

15.3	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, %	8,4
16	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения</b>	
	Наименование показателя	Величина показателя
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	2,427
17	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения</b>	
	Наименование показателя	Величина показателя
17.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,507
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,223

»

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 декабря 2018 года № 539/75

«Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2014 года № 539/75

Долгосрочные параметры регулирования на 2015 – 2019 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 кВт*ч/ куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/ куб. м
1.	АО «ОмскВодоканал»	2015	741912,02	1,00	0,517	0,223
		2016	-	1,00	0,517	0,223
		2017	-	1,00	0,517	0,223
		2018	730546,64	1,00	0,517	0,223
		2019	-	1,00	0,517	0,223

\_\_\_\_\_»

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 декабря 2018 года № 525/90

«Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2014 года № 539/75

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

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,5
Итого		1,0

»