



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2014 года

№ 494/78

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифов на водоотведение для потребителей Открытого 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) 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.
- 4) дополнить приказ приложением № 4 согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 сентября 2014 года № 84/18

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

Тарифы на водоотведение для потребителей ОАО «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	18,66	16,61	18,14		
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	11,78	13,59	14,62	15,13	15,13	15,81	15,81	15,81	15,81	14,08	15,37		
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	23,37	19,66	21,38		
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	12,67	17,28	18,31	18,95	18,95	19,80	19,80	19,80	19,80	16,66	18,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	В объемах, транспортируемых по сетям государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-	20,86	22,37	-	-
3		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	-	-	-	-	17,68	18,96	-	-
4	В объемах, транспортируемых по сетям Публичного акционерного общества «Омскшина»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	12,82	14,63	15,66	25,89	21,13	21,81	21,81	24,62	15,34	16,64
5	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «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	24,73	26,08
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	15,30	16,60
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	19,83	21,19

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	14,97	16,27
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	19,80	21,12
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	25,92	27,23
11	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического угля»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	18,06	19,87	20,90	23,91	21,82	22,50	22,50	23,81	21,71	23,04

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	65,35	55,81	56,60	55,47	60,43
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	19,38	20,69	
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	61,22	66,25	
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	-	-	-

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 сентября 2017 года № 454/78

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

Производственная программа в сфере водоотведения
Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал»
на 2015 - 2019 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Открытое 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
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	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 № 7 гор. стоков, инв. № 2030088 А	январь - декабрь 2018 года
2.14	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника № 5 промышленных стоков, инв. № 2030071А	январь - декабрь 2018 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1.	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника № 7 гор. стоков, инв. № 2030088 А	январь - декабрь 2018 года
3.2	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника № 5 промышленных стоков, инв. № 2030071А	январь - декабрь 2018 года
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	Реконструкция КНС-12 по улице Пристанционной с заменой насосного оборудования	2018-2019 годы
4.2	Реконструкция КНС-28 по улице Лукашевича с заменой насосного оборудования	2018-2019 годы
4.3	Реконструкция КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосного оборудования	2018-2019 годы
4.4	Реконструкция КНС-11 по улице 12 Декабря в Кировском административном округе города Омска с установкой дополнительного насоса	2018-2019 годы
4.5	Реконструкция КНС-27 станция Московка-2 с заменой насосного оборудования	2018-2019 годы
4.6	Реконструкция канализационной насосной станции микрорайона Крутая Горка с заменой насосного оборудования	2018-2019 годы
4.7	Реконструкция технологической насосной станции очистных сооружений канализации микрорайона Крутая Горка с заменой насосного оборудования	2018-2019 годы

5	Планируемый объем принимаемых сточных вод	
	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	131 240,28
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	104 182,37
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	8 471,48
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	95 710,88
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
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	1 427 259,49
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод на 2015 - 2019 годы	
	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
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
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности на 2015 - 2019 годы	
	Наименование показателя	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	2,427
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов на 2015 - 2019 годы	
	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

Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	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 2016 года
10.2	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь – декабрь 2016 года
10.3	Текущий ремонт колодцев	январь – декабрь 2016 года
10.4	Установка координатных табличек и реперов	январь – декабрь 2016 года
10.5	Замена люков с крышкой	январь – декабрь 2016 года
10.6	Текущий ремонт запорной арматуры	январь – декабрь 2016 года
10.7	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь – декабрь 2016 года
10.8	Текущий ремонт технологического оборудования	январь – декабрь 2016 года
10.9	Текущий ремонт механического оборудования	январь – декабрь 2016 года
10.10	Текущий ремонт систем вентиляции	январь – декабрь 2016 года
10.11	Текущий ремонт энергооборудования	январь – декабрь 2016 года
10.12	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника промстоков № 6	январь – декабрь 2016 года
10.13	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 2	январь – декабрь 2016 года
10.14	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 6	январь – декабрь 2016 года
10.15	Капитальный ремонт кровли здания цеха канализационных сетей инв. № 4400 Двухэтажн. здание, гараж-2хэт. кирп. строен. с 2-хэт.кирп. пристр., Собщ=823,9 кв. м, ул. Калинина, 14	январь – декабрь 2016 года
10.16	Установка 3-х глубинных реперов опорной геодезической сети и ремонт 5 рабочих реперов цеха очистных сооружений	январь – декабрь 2016 года
10.17	Капитальный ремонт участка канализации длиной 2000 п.м. Д-300 мм ПИР инв. № 9911191А напор.к-р Багратиона D300L4320 ст. пр921	январь – декабрь 2016 года

10.18	Капитальный ремонт участка канализационного коллектора ж/б Д-2000мм L-300 п.м от ВДК по ул. Средняя от ул. 21 Северная до ул. 24 Северная инв. № 3012852А уч-к откр. проходки по ул. Средняя от Ш-4,8 до К-30 пр1046	январь – декабрь 2016 года
10.19	Капитальный ремонт дренажной системы иловой площадки ОСК № 4 ВКХ «Крутая Горка» инв. № 10004А ФОС м-р Крутая Горка территория химзавода 3	январь – декабрь 2016 года
10.20	Капитальный ремонт ангара (утепление кровли и стен) на территории цеха КС по ул. Калинина, 14. Инв. № 9913234 Арочный склад. Ангар металлический 30,5x15,0 м	январь – декабрь 2016 года
10.21	Капитальный ремонт кровли здания КНС-73 (9947554А КНС № 73 ул.Радищева, 88а. 1-эт., кирп.,V=980 куб.м. пр.648 от 19.11.04)	январь – декабрь 2016 года
10.22	Обмеры и обследование несущих и ограждающих конструкций пристройки к складу-мастерской инв. № 9100004А. Кирпичное здание склада-мастерской 29 Рабочая 31 S=243 м ² 1 эт. по адресу г. Омск, 644079, ул.29-я Рабочая, 31	январь – декабрь 2016 года
10.23	Капитальный ремонт ангара для автомашин в цехе КС по ул. Калинина, 14. Разработка рабочей документации системы вентиляции. инв. № 9913234А Ангар № 2 склад хлора металич. 30,5*15,0 м.	январь – декабрь 2016 года
10.24	Ремонт аварийного участка канализационного коллектора ж/б Д-1200 мм на участке от ул. 22 Апреля до ул. 50 Лет Профсоюзов. Инв. 3012044 А к-р от ул. Мира до очист. сооружений от колодца № 8	январь – декабрь 2016 года
10.25	Ремонт аварийного участка канализационного коллектора Д-600 мм на участке от ул. Думская - Ленина Инв. 3012044 А к-р по ул. К. Маркса, 20 Лет РККА, 8 Марта, Короленко пр457	январь – декабрь 2016 года
10.26	Ремонт аварийного участка канализационного коллектора Д-600 мм по ул. Зеленая Инв. № 3013591А сам. к-р кк13 до кк8 D600 Пристанционная L370 пр70	январь – декабрь 2016 года
10.27	Ремонт аварийного участка самотечной канализации Д-500 мм от КНС-5 до К/К ГИС № 31491 № 3012313А к-я ул. Андрианова 30,32,34 пр. Мира 67, 57а, 57б	январь – декабрь 2016 года
10.28	Ремонт аварийных участков канализационного коллектора Д=2000 мм от ул. Доковская до садов «Рассвет» на участках от КК 88 до КК 91 (инв. № 3012065А участок коллектора № 14 по ул. Окружная пр968) и от КК 91 до КК 92 (инв. № 3012068А шахты из монолитного бетона коллектора №14)	январь – декабрь 2016 года
10.29	Обмеры и обследование несущих и ограждающих конструкций здания гаража на 15 спецавтомашин, цеха очистных сооружений канализации (инв. № 9610415А гараж на 15 специальных машин /одноэт. кирп. здание/ п.533-88, расположенного по адресу: г. Омск, ул. Комбинатская, 50)	январь – декабрь 2016 года

10.30	Ремонт аварийного участка канализационного коллектора Д-800 мм на участке О. Кошевого-Карпинского, 41А инв. №3011071А кан. к-р по Хлебной до Мельничной пр320	январь – декабрь 2016 года
10.31	Капитальный ремонт ангара по ул. Калинина, 14. Выполнение работ по проектированию пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре в ц. КС по ул. Калинина, 14 (ангар) Инв.№ 9913234 Арочный склад Ангар металлический 30,5*15 м	январь – декабрь 2016 года
10.32	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 2016 года
10.33	Ремонт аварийных участков канализационного коллектора Д-600 мм по ул. Комкова от КК 37263 до КК 50159 протяженностью 70,6 п.м и от КК 43135 до камеры 254 протяженностью 39,5 п.м Инв.№ 9710170А к-я кол-тор Входная D 600 L 530.3к1-к9 пр283от28.04.97	январь – декабрь 2016 года
10.34	Выполнение аварийно - восстановительных ремонтов на канализационном коллекторе по ул. Хлебной до Мельничной инв. 3011071А кан.к-р по Хлебной до Мельничной пр320	январь – декабрь 2016 года
10.35	Капитальный ремонт вентиляционных систем на КНС-6 (ул. Бухгольца, 1 корп. 1)	январь – декабрь 2016 года
10.36	Капитальный ремонт трубопроводов газообразного хлора (с изготовлением паспортов) в хлораторной станции (инв. № 1000014А) цеха ОСК	январь – декабрь 2016 года
10.37	Капитальный ремонт трубопроводов газообразного хлора (с изготовлением паспортов) в хлордозаторной станции (инв. № 9710079А) цеха ОСК	январь – декабрь 2016 года
10.38	Капитальный ремонт крана козлового ЗРМЗ рег. № 184	январь – декабрь 2016 года
10.39	Капитальный ремонт испарителей жидкого хлора ОСК	январь – декабрь 2016 года
10.40	Капитальный ремонт вентиляции КНС-17	январь – декабрь 2016 года
10.41	Капитальный ремонт эл. двигателей насосных агрегатов	январь – декабрь 2016 года
10.42	Текущий ремонт вентиляции КНС-34	январь – декабрь 2016 года
10.43	Капитальный ремонт элеваторного узла ц. КС ангар №2	январь – декабрь 2016 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
11.1	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника промстоков № 6	январь – декабрь 2016 года

11.2	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 2	январь – декабрь 2016 года
11.3	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 6	январь – декабрь 2016 года
11.4	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника промстоков № 6	январь – декабрь 2016 года
12	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
12.1	Модернизация насосного оборудования на ГНС-3 (в рамках инвестиционной программы)	январь-декабрь 2016 года
13	Фактический объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателя	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	* 130 302,589
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	100 709,157
13.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	7 646,798
13.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	93 062,359
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 268 284,93
15	Фактические значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	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, %	100
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	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателя	Величина показателя
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	2,425
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем	

всдоотведения		
	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)	0,512
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,222

»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2014 года № 434/14

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

Долгосрочные параметры регулирования на 2015 – 2019 годы Открытого 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
			тыс. руб.	%		
		2015	741912,02	1	0,517	0,223
		2016	-	1	0,517	0,223
		2017	-	1	0,517	0,223
		2018	730546,64	1	0,517	0,223
		2019	-	1	0,517	0,223
1.	ОАО «ОмскВодоканал»					

_____»

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2014 года № 454/78

«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 Открытым 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

»