



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 декабря 2015 года

№ 678/76

г. Омск

О корректировке на 2016 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) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение для потребителей Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал» с учетом дифференциации по объемам отводимых сточных вод согласно приложению № 1 к настоящему приказу.»;

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) в таблице приложения № 3 цифры «692579,10» заменить цифрами «741912,02».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

О.Б. Голубев

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

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2014 г. № 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	15,35	16,58	16,58	16,58	16,61	16,61	18,14		
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	11,78	13,59	14,62	15,13	13,01	14,05	14,05	14,05	14,08	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	18,21	19,62	19,62	19,62	19,66	19,66	21,38		
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	12,67	17,28	18,31	18,95	15,43	16,63	16,63	16,63	16,66	16,66	18,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»	население, руб./куб. м (с учетом НДС) прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	- -	- -	19,60 16,61	20,20 17,12	17,70 15,00	19,16 16,24	19,15 16,23	19,19 16,26	19,19 16,26	20,96 17,76
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	14,16	15,20	15,20	15,34	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	22,77	23,81	23,81	24,73	24,73	26,08
6	В объемах, транспортируемых по сетям Открытого акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	12,78	14,59	15,62	16,53	14,13	15,17	15,17	15,30	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	18,28	19,36	19,36	19,83	19,83	21,19
8	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	18,26	19,30	19,30	19,80	19,80	21,12
9	В объемах, транспортируемых по сетям Открытого акционерного общества «Акционерная Компания «Омскгазретат»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	17,84	19,65	20,68	25,98	19,61	20,65	20,65	21,10	21,10	22,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	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	13,83	14,87	14,87	14,97	14,97	16,27
11	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	24,12	25,16	25,16	25,92	25,92	27,23
12	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	20,00	21,04	21,04	21,71	21,71	23,04
13	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	50,80	55,30	55,30	55,47	55,47	60,43
14	В объемах, транспортируемых по сетям Омского филиала Закрытого акционерного общества «ЭКОМЕТ-С»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	16,57	17,08	14,96	16,19	16,19	16,22	16,22	17,71
15	В объемах, транспортируемых по сетям Открытого 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	17,96	19,00	19,00	19,38	19,38	20,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	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	56,07	60,61	60,61	61,22	61,22	66,25
17	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «Водораспределение»	население, руб./куб. м (с учетом НДС) прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	24,86	25,46	22,96	24,89	24,89	24,92	24,92	27,15
			-	-	21,07	21,58	19,46	21,09	21,09	21,12	21,12	23,01

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от *15 декабря 2015 года* № *678/76*

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2014 г. № 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	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника промстоков № 6	январь – декабрь 2016 года
2.13	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 2	январь – декабрь 2016 года
2.14	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника горстоков № 6	январь – декабрь 2016 года
2.15	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на сетях	январь – декабрь 2016 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 промстоков №6	январь – декабрь 2016 года
3.2	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника горстоков №2	январь – декабрь 2016 года
3.3	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника горстоков №6	январь – декабрь 2016 года
3.4	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника промстоков №6	январь – декабрь 2016 года
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	Модернизация насосного оборудования на ГНС-3	январь – декабрь 2016 года
4.2	Модернизация насосного оборудования на КНС-17	январь – декабрь 2016 года
4.3	Модернизация насосного оборудования на ГНС-24	2016 – 2017 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
5.1.3	на 2017 год	131 240,28
5.1.4	на 2018 год	131 240,28
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	104 182,366
5.2.2	на 2016 год	100 116
5.2.3	на 2017 год	104 182,366
5.2.4	на 2018 год	104 182,366
5.2.5	на 2019 год	104 182,366
5.3	Объем воды, используемой на собственные нужды (объем отведенных стоков от собственных нужд), тыс. куб. м:	
5.3.1	на 2015 год	8 471,483
5.3.2	на 2016 год	7 763
5.3.3	на 2017 год	8 471,483
5.3.4	на 2018 год	8 471,483
5.3.5	на 2019 год	8 471,483
5.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м:	
5.4.1	на 2015 год	95 710,883
5.4.2	на 2016 год	92 353
5.4.3	на 2017 год	95 710,883
5.4.4	на 2018 год	95 710,883
5.4.5	на 2019 год	95 710,883
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	1 311 590,79

6.4	на 2018 год	1 363 266,33
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 2014 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	январь – декабрь 2014 года

	округа, Советского округа	
10.2	Замена запорной арматуры	январь – декабрь 2014 года
10.3	Текущий ремонт колодцев	январь – декабрь 2014 года
10.4	Установка координатных табличек и реперов	январь – декабрь 2014 года
10.5	Замена люков с крышкой	январь – декабрь 2014 года
10.6	Текущий ремонт запорной арматуры	январь – декабрь 2014 года
10.7	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь – декабрь 2014 года
10.8	Текущий ремонт технологического оборудования	январь – декабрь 2014 года
10.9	Текущий ремонт механического оборудования	январь – декабрь 2014 года
10.10	Текущий ремонт систем вентиляции	январь – декабрь 2014 года
10.11	Текущий ремонт энергооборудования	январь – декабрь 2014 года
10.12	Капитальный ремонт лестничных маршей мокрого отделения КНС ВКХ «Крутая Горка» инв. № 10001А Станция перекачки м-р Крутая Горка ул. Набережная, 25а	январь – декабрь 2014 года
10.13	Капитальный ремонт кровли здания склада на ОСК по ул. Комбинатская №50 (инв № 9710350А - Метантенок S= 350 кв.м V=1100 куб.м)	январь – декабрь 2014 года
10.14	Капитальный ремонт кровли здания РММ ОСК по ул. Комбинатская, 50 инв. № 9610415А гараж на 15 специальных машин	январь – декабрь 2014 года
10.15	Капитальный ремонт кровли здания цеха запорной арматуры на ОСК по ул. Комбинатская №50 (инв № 1000001А Здание бывшей котельной S=302.00 по ул. Комбинатская, 50)	январь – декабрь 2014 года
10.16	Капитальный ремонт цоколя здания насосной циркуляционной ила в ц. ОСК ул. Комбинатская, 50 инв. № 1000021А Здание насосной циркуляционной ила S=800 кв.м. ОСК/Советский район	январь – декабрь 2014 года
10.17	Капитальный ремонт вентиляционной трубы (методом промышленного альпинизма) инв. № 1000091А Склад хлора на ОСК по ул. Комбинатская, 50	январь – декабрь 2014 года
10.18	Капитальный ремонт здания АБК по ул. Нефтезаводская, 44 инв. № 7100004А Адм. быт. здание гаража 2-х этажное S=360.00 ул. Нефтезаводская, 44. Замена оконных блоков	январь – декабрь 2014 года
10.19	Капитальный ремонт здания РММ по ул. Нефтезаводская, 44 инв. № 7100001А Мастерская по ремонту металлоизделий S=1620,00 по	январь – декабрь 2014 года

	ул. Нефтезаводская, 44	
10.20	Капитальный ремонт напорного коллектора по ул. Багратиона Д-300 мм протяженностью 4320 м инв. № 9911191А	январь – декабрь 2014 года
10.21	Капитальный ремонт помещений АБК-1 очистных сооружений канализации инв. № 1000002А	январь – декабрь 2014 года
10.22	Капитальный ремонт помещений АБК-3 ОСК инв. № 1000010А	январь – декабрь 2014 года
10.23	Капитальный ремонт помещений в здании АБК - 3 цеха ОСК ул. Комбинатская № 50 инв. № 10000ЮЛ	январь – декабрь 2014 года
10.24	Капитальный ремонт подъездного пути железнодорожного тупика к складу хлора цеха ОСК ул. Комбинатская № 50 инв. № 2020017А	январь – декабрь 2014 года
10.25	Капитальный ремонт АСУ КНС № 12 инв. № 1000055А	январь – декабрь 2014 года
10.26	Капитальный ремонт АСУ КНС № 40 инв. № 9915087А	январь – декабрь 2014 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
11.1	Капитальный ремонт напорного коллектора по ул. Багратиона Д-300 мм протяженностью 4320 м инв. № 9911191А	май - октябрь 2014 года
11.2	Капитальный ремонт АСУ КНС № 12 инв. № 1000055А	май - октябрь 2014 года
11.3	Капитальный ремонт АСУ КНС № 40 инв. № 9915087А	май - октябрь 2014 года
11.4	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь – декабрь 2014 года
11.5	Капитальный ремонт колодцев	январь – декабрь 2014 года
11.6	Замена запорной арматуры	январь – декабрь 2014 года
11.7	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь – декабрь 2014 года
11.8	Капитальный ремонт грузоподъемных механизмов	январь – декабрь 2014 года
11.9	Капитальный ремонт механического оборудования	январь – декабрь 2014 года
11.10	Капитальный ремонт систем вентиляции	январь – декабрь 2014 года
11.11	Капитальный ремонт прокладка канализационных сетей	январь – декабрь 2014 года

11.12	Текущий ремонт колодцев	январь – декабрь 2014 года
11.13	Установка координатных табличек и реперов	январь – декабрь 2014 года
11.14	Замена люков с крышкой	январь – декабрь 2014 года
11.15	Текущий ремонт запорной арматуры	январь – декабрь 2014 года
11.16	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь – декабрь 2014 года
11.17	Текущий ремонт технологического оборудования	январь – декабрь 2014 года
11.18	Текущий ремонт механического оборудования	январь – декабрь 2014 года
11.19	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов	январь – декабрь 2014 года
11.20	Текущий ремонт систем вентиляции	январь – декабрь 2014 года
11.21	Текущий ремонт энергооборудования	январь – декабрь 2014 года
11.22	Замена узлов в колодцах	январь – декабрь 2014 года
11.23	Установка РУРС	январь – декабрь 2014 года
11.24	Текущий ремонт средств АСУ	январь – декабрь 2014 года
11.25	Капитальный ремонт энергооборудования	январь – декабрь 2014 года
11.26	Капитальный ремонт средств АСУ	январь – декабрь 2014 года
11.27	Капитальный ремонт емкостных сооружения	январь – декабрь 2014 года
12	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
	-	-
13	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателя	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	132 048
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	105 646
13.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	7 763

13.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	97 883
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 026 741,53
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)	2,392
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения	
	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)	0,548
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,216

»