



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2014 года

№ 539/75

Омск

**Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей
Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал»**

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение для потребителей Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2015 - 2019 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2015-2019 годы Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал» для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2013 года № 488/72 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

С.В. Синдеев

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2019 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	По собственным сетям	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	13,90	16,04	15,35	15,35	15,35	16,58	16,58	16,61	16,61	18,14		
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	11,78	13,59	13,01	13,01	14,05	14,05	14,08	14,08	14,08	15,37		
2	По сетям Общества с ограниченной ответственностью «КСМ Сибирский железобетон-Тех»	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	14,95	20,39	18,21	18,21	18,21	19,62	19,62	19,66	19,66	21,38		
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	12,67	17,28	15,43	15,43	15,43	16,63	16,63	16,66	16,66	18,12		
3	По сетям Филиала «Новосибирский» Открытого акционерного общества «Славянка»	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	16,44	19,02	18,29	18,29	18,29	19,78	19,78	19,84	19,84	21,63		
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	13,93	16,12	15,50	15,50	15,50	16,76	16,76	16,81	16,81	18,33		
4	По сетям Общества с ограниченной ответственностью «Иртыш»	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	19,35	21,49	20,80	21,50	21,42	22,64	22,64	23,23	23,23	24,78		
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	16,40	18,21	17,63	18,22	18,15	19,19	19,19	19,69	19,69	21,00		
5	По сетям открытого акционерного общества "Омскшина"	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	12,82	14,63	14,05	14,18	14,16	15,20	15,20	15,34	15,34	16,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	По сетям Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический комплекс «Криогенная техника»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	20,43	22,48	21,90	22,80	22,77	23,81	23,81	24,73	24,73	26,08
7	По сетям Открытого акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	12,78	14,59	14,01	14,14	14,13	15,17	15,17	15,30	15,30	16,60
8	По сетям Открытого акционерного общества «Омский каучук»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	16,44	18,44	17,86	18,28	18,28	19,36	19,36	19,83	19,83	21,19
9	По сетям открытого акционерного общества «Акционерная Компания «Омскгазрег»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	17,84	19,65	19,07	19,73	19,61	20,65	20,65	21,1	21,1	22,41
10	По сетям Открытого акционерного общества «Омский каучук» и Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» (Омский филиал)	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	33,96	71,93	55,65	56,07	56,07	60,61	60,61	61,22	61,22	66,25
11	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	13,75	13,84	13,83	14,87	14,87	14,97	14,97	16,27
12	По сетям ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОМСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	16,49	18,3	17,72	18,33	18,26	19,3	19,3	19,80	19,8	21,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	По сетям Открытого акционерного общества «Омский аэропорт»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	21,96	23,77	23,19	24,33	24,12	25,16	25,16	25,92	25,92	27,23
14	По сетям Открытого акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ» и Филиала «Омское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Гранснефть – Западная Сибирь»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	16,30	18,11	17,53	18,04	17,96	19,00	19,00	19,38	19,38	20,69
15	По сетям Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	18,06	19,87	19,29	20,1	20,00	21,04	21,04	21,71	21,71	23,04
16	По сетям Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» (Омский филиал)	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	29,3	67,08	50,8	50,8	50,8	55,3	55,3	55,47	55,47	60,43

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	Капитальный ремонт участка канализационного железобетонного коллектора Ø 2000 мм протяженностью 300 п.м. от ул. 21 Северная до ул. 24 Северная	апрель - сентябрь 2015 года
2.2	Капитальный ремонт вторичного радиального отстойника № 1 на очистных сооружениях канализации	апрель - сентябрь 2015 года
2.3	Капитальный ремонт дренажной системы иловой площадки ОСК № 4 ВКХ «Крутая Горка»	апрель - сентябрь 2015 года
2.4	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на сетях	2015 - 2019 годы
2.5	Замена запорной арматуры	2015 - 2019 годы
2.6	Текущий ремонт колодцев	2015 - 2019 годы
2.7	Установка координатных табличек и реперов	2015 - 2019 годы
2.8	Замена люков с крышкой	2015 - 2019 годы
2.9	Текущий ремонт запорной арматуры	2015 - 2019 годы

2.10	Текущий ремонт емкостных сооружений	2015 - 2019 годы
2.11	Текущий ремонт технологического оборудования	2015 - 2019 годы
2.12	Текущий ремонт механического оборудования	2015 - 2019 годы
2.13	Текущий ремонт ГПМ	2015 - 2019 годы
2.14	Текущий ремонт систем вентиляции	2015 - 2019 годы
2.15	Текущий ремонт энергооборудования	2015 - 2019 годы
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 № 1	апрель - сентябрь 2015 года
3.2	Капитальный ремонт дренажной системы иловой площадки ОСК № 4 ВКХ «Крутая Горка»	апрель - сентябрь 2015 года
3.3	Текущий ремонт емкостных сооружений	2015 - 2019 годы
3.4	Текущий ремонт технологического оборудования	2015 - 2019 годы
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	Модернизация насосного оборудования ГНС № 3	декабрь 2015 года
4.2	Установка общедомовых приборов учета	2015 - 2019 годы
4.3	Проведение обследований по выявлению утечек на сетях абонентов	2015 - 2019 годы
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2015 – 2019 годы	
	Наименование показателя	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	131 240,280
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	104 182,366
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	8 471,483
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	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	1 261 341,81
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

10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Выполненные мероприятия	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
11.1	Капитальный ремонт здания КНС № 12 (инв. № 1000055А)	декабрь 2013 года
11.2	Капитальный ремонт КНС № 40 (инв. № 2030145 А)	август - октябрь 2013 года
11.3	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на сетях канализации Ленинского округа	май - октябрь 2013 года
11.4	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на сетях канализации Кировского округа	май - октябрь 2013 года
11.5	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на сетях канализации Октябрьского округа	май - октябрь 2013 года
11.6	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на сетях канализации Советского округа	октябрь 2013 года
11.7	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на сетях канализации Куйбышевского района	октябрь 2013 года
11.8	Капитальный ремонт - бестраншейная замена сетей канализации полиэтиленовыми патрубками Ø 300 мм (инв. № 3010187А)	декабрь 2013 года
11.9	Капитальный ремонт - санация коллектора Ø 800 мм (инв. № 3012856А) по ул. Долгирева от д. 27 до д. № 37	сентябрь 2013 года
11.10	Капитальный ремонт-санация коллектора Ø 800 мм (инв. № 3013323А) по ул. Долгирева от № 15 до № 27	сентябрь 2013 года
11.11	Капитальный ремонт вентиляции в здании по ул. Калинина, д. 14 (инв. № 4400)	октябрь - декабрь 2013 года
11.12	Капитальный ремонт участка канализационного коллектора Ø 562 мм по ул. Пристанционная (инв. № 9911186А)	декабрь 2013 года
11.13	Капитальный ремонт участка канализационного коллектора Ø 800 мм протяженностью 7 п.м. по ул. Пристанционная (инв. № 3013590А)	ноябрь 2013 года
11.14	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 6 промышленных стоков в цехе ОСК по	ноябрь - декабрь 2013 года

	ул. Комбинатская, д. 50 (инв. № 2030070А)	
11.15	Капитальный ремонт киосков над задвижками подачи воздуха в аэротенки промышленных стоков в цехе ОСК (инв. № 9914642А)	август - октябрь 2013 года
11.16	Капитальный ремонт эстакады трубопроводов к складу хлора в цехе ОСК (инв. № 2020015 А)	август 2013 года
11.17	Капитальный ремонт дорог с твёрдым покрытием на территории цеха ОСК (инв. № 9911516А)	октябрь 2013 года
11.18	Капитальный ремонт по ул. Комбинатская, д. 50 (инв. № 1000010А)	декабрь 2013 года
11.19	Капитальный ремонт теплоизоляционных конструкций технологического трубопровода газообразного хлора цеха ОСК ул. Комбинатская, д. 50 (инв. № 2020015А)	декабрь 2013 года
11.20	Капитальный ремонт участка канализационных сетей Ø 160 мм протяженностью 280 п.м. п. Осташково (инв. № 60000113А)	август - декабрь 2013 года
11.21	Замена запорной арматуры	январь - декабрь 2013 года
11.22	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2013 года
11.23	Установка координатных табличек и реперов	январь - декабрь 2013 года
11.24	Замена люков с крышкой	январь - декабрь 2013 года
11.25	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2013 года
11.26	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2013 года
11.27	Текущий ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2013 года
11.28	Текущий ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2013 года
11.29	Текущий ремонт ГПМ	январь - декабрь 2013
11.30	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2013
11.31	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2013
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
12.1	Капитальный ремонт третичного радиального отстойника № 6 промышленных стоков в цехе ОСК по ул. Комбинатская, д. 50 (инв. № 2030070А)	ноябрь - декабрь 2013 года

12.2	Капитальный ремонт киосков над задвижками подачи воздуха в азротенки промышленных стоков в цехе ОСК (инв. № 9914642А)	август - октябрь 2013 года
12.3	Капитальный ремонт эстакады трубопроводов к складу хлора в цехе ОСК (инв. № 2020015А)	август 2013 года
12.4	Капитальный ремонт теплоизоляционных конструкций технологического трубопровода газообразного хлора цеха ОСК ул. Комбинатская, д. 50 (инв. № 2020015А)	декабрь 2013 года
12.5	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2013 года
12.6	Текущий ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2013 года
13	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
13.1	Автоматизация ГНС № 3	октябрь 2013 года
13.2	Замена освещения производственных помещений на энергосберегающее	февраль 2013 года
13.3	Ежедневный контроль потребления электрической энергии крупными насосными станциями с передачей данных в центральную диспетчерскую службу	декабрь 2013 года
13.4	Выбор оптимальных доз флокулянтов на ОСК	декабрь 2013 года
13.5	Создание измерительных зон (установка расходомеров на дюкерных переходах через реку Омь)	июнь 2013 года
13.6	Создание измерительных зон (установка расходомеров на дюкерных переходах через реку Омь)	июнь 2013 года
13.7	Установка общедомовых приборов учёта	декабрь 2013 года
14	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателя	Величина показателя
14.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	133 829,090
14.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	106 771,176
14.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	8 471,483
14.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	98 299,693
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 076 308,61
16	Фактические значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателя	Величина показателя

16.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
16.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
16.3	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
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателя	Величина показателя
17.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	2,427
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателя	Величина показателя
18.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,517
18.2	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 19 декабря 2014 года № 539/175

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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
1.	ОАО «ОмскВодоканал»	2015	692579,10	1	0,517	0,223
		2016	-	1	0,517	0,223
		2017	-	1	0,517	0,223
		2018	-	1	0,517	0,223
		2019	-	1	0,517	0,223