



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

18 декабря 2018 года

№ 526/90

г. Омск

О корректировке на 2019 год тарифов на питьевую и техническую воду 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 № 538/75 «Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду 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;

6) приложение № 5 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 5 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 № 526/90

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2014 года № 538/75

Тарифы на питьевую воду 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)	13,66	13,66	14,14	14,63	14,63	14,63	15,29	15,29	16,06	16,33	17,08	
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	11,58	11,58	11,98	12,40	12,40	12,40	12,96	12,96	13,61	13,61	14,23	
2	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «КСМ Сибирский железобетон-Тех»	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	15,88	15,88	16,35	16,93	16,93	16,93	17,70	17,70	18,96	19,28	20,16	
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	13,46	13,46	13,86	14,35	14,35	14,35	15,00	15,00	16,07	16,07	16,80	

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)	-	-	-	-	-	-	19,27	20,65	19,37	20,11
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	-	-	-	-	16,33	17,50	16,14	16,76
4	В объемах, транспортируемых по сетям Публичного акционерного общества «Омскшина»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	13,36	13,36	13,76	17,93	16,44	17,00	16,92	17,57	17,57	18,53
5	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Научно-технический комплекс «Криогенная техника»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	23,88	23,88	24,28	26,87	23,13	23,69	21,94	22,59	22,59	24,76
6	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	18,99	28,76	25,73	26,15	26,15	28,02	26,78	27,43	27,43	34,89
7	В объемах, транспортируемых по сетям Публичного акционерного общества «Омский каучук»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	14,58	14,58	14,98	15,95	15,95	18,76	17,88	18,53	18,53	20,09

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)	15,68	15,68	16,08	17,94	17,43	17,99	17,40	18,05	18,05	19,99
9	В объемах, транспортируемых по сетям ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОМСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	13,85	13,85	14,25	14,79	14,79	15,67	15,41	16,06	-	-
10	В объемах, транспортируемых по сетям Открытого акционерного общества «Омский аэропорт»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	32,39	32,39	32,79	39,12	39,12	80,65	49,38	50,03	50,03	52,29
11	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического угля»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	14,39	14,39	14,79	15,78	15,78	16,44	16,00	16,65	16,65	17,73

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)	11,64	11,64	12,04	12,48	12,48	13,04	13,04	13,70	13,70	14,53
13	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ» и Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	19,05	28,82	25,79	26,23	26,23	28,10	26,86	27,52	27,52	35,19
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)	14,64	14,64	15,04	16,03	16,03	18,84	17,96	18,62	18,62	20,39
15	В объемах, транспортируемых по сетям Филиала «Омское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть - Западная Сибирь»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	22,89	23,31	22,86	23,42	22,39	23,04	-	-
16	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омский агрегатный завод»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	-	-	16,77	17,33	16,79	17,44	17,44	19,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «Промэкс»	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	24,41	25,15
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,34

» _____»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2018 года № 526/90

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2014 года № 538/75

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

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2015 года по 30 июня 2016 года	2,77
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	4,53
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	4,53
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	10,66
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	4,29
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	4,29
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	4,29
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	5,52

»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2018 года № 526/90

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2014 года № 538/75

Производственная программа в сфере водоснабжения
Акционерного общества «ОмскВодоканал»
на 2015 - 2019 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «ОмскВодоканал»
1.2	Адрес	644042, 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 водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул.19-я Марьяновская, 40 Инв. № 6100023А (Здание 2 блока очистных сооружений)	январь - декабрь 2019 года
2.2	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. № 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2 Лен.р.	январь - декабрь 2019 года
2.3	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (10 шт.) инв. № 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений	январь - декабрь 2019 года
2.4	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (20 шт.) инв.№ 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2Лен.р.	январь - декабрь 2019 года
2.5	Капитальный ремонт участка водопровода Д-500 протяженностью 485 м по ул. Химиков от ул. Мира до ул.	январь - декабрь 2019 года

	Блохера от ВК-16379 до ВК-17056 Инв. №9900244А в-д пр. Мира-4Поселковая D500сталь L328.3пм	
2.6	Промывка резервуаров станции оборотной воды в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская, 40 инв.№9938404 Резервуар станции оборотной воды 6*12"	январь - декабрь 2019 года
2.7	Промывка резервуара чистой воды №5 в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская 40 инв. № 6100055А Резервуар чистой воды N5 ЛОВС	январь - декабрь 2019 года
2.8	Промывка резервуара чистой воды №6 в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская 40 инв. № 6100083А Резервуар чистой воды N6 V=10000м3. ЛОВС	январь - декабрь 2019 года
2.9	Промывка резервуара чистой воды №7 в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская 40 инв. № 6100146А Резервуар чистой воды № 7	январь - декабрь 2019 года
2.10	Промывка резервуара чистой воды №8 в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская 40 инв. № 6100043А Резервуар чистой воды № 8. ЛОВС.	январь - декабрь 2019 года
2.11	Капитальный ремонт -Водопроводный дюкер 1 Д-1200 ПИР	январь - декабрь 2019 года
2.12	«Капитальный ремонт водопровода от ул. Булатова – Ленина по ул. Тарской Д–200 мм L–750 п.м. инв. № 6400221А Водопровод по ул. Тарская от ул. Красина до ул. Булатова»	январь - декабрь 2019 года
2.13	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на водопроводных сетях	январь - декабрь 2019 года
2.14	Капитальный ремонт запорной арматуры	2015 - 2019 годы
2.15	Капитальный ремонт колодцев	2015 - 2019 годы
2.16	Замена пожарных гидрантов	2015 - 2019 годы
2.17	Замена запорной арматуры	2015 - 2019 годы
2.18	Замена колодцев	2015 - 2019 годы
2.19	Перекладка водопроводов	2015 - 2019 годы
2.20	Замена водоразборных колонок	2015 - 2019 годы
2.21	Капитальный ремонт водоразборных колонок	2015 - 2019 годы
2.22	Капитальный ремонт емкостных сооружений	2015 - 2019 годы
2.23	Капитальный ремонт технологического оборудования	2015 - 2019 годы
2.24	Текущий ремонт колодцев	2015 - 2019 годы
2.25	Замена люков с крышкой	2015 - 2019 годы
2.26	Замена узлов в колодцах	2015 - 2019 годы
2.27	Текущий ремонт запорной арматуры	2015 - 2019 годы
2.28	Установка координатных табличек и реперов	2015 - 2019 годы
2.29	Текущий ремонт, установка уплотнителей раструбных соединений	2015 - 2019 годы
2.30	Текущий ремонт емкостных сооружений	2015 - 2019 годы
2.31	Текущий ремонт технологического оборудования	2015 - 2019 годы
2.32	Текущий ремонт механического оборудования	2015 - 2019 годы
2.33	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов	2015 - 2019 годы
2.34	Текущий ремонт систем вентиляции	2015 - 2019 годы
2.35	Текущий ремонт энергооборудования	2015 - 2019 годы
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	

	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул.19-я Марьяновская, 40 инв.№6100023А Здание 2 блока очистных сооружений	январь - декабрь 2019 года
3.2	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв.№6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3блок S=5022м2 Лен.р.	январь - декабрь 2019 года
3.3	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская,40 (10 шт.) инв.№6100023А Здание 2 блока очистных сооружений	январь - декабрь 2019 года
3.4	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (20 шт.) инв.№6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3блок S=5022м2 Лен.р.	январь - декабрь 2019 года
3.5	Капитальный ремонт участка водопровода Д-500 протяженностью 485 м по ул. Химиков от ул. Мира до ул. Блюхера от ВК-16379 до ВК-17056 Инв. №9900244 А в-д пр. Мира - 4-яПоселковая D=500 сталь L328.3п.м	январь - декабрь 2019 года
3.6	Промывка резервуаров станции оборотной воды в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская, 40 инв.№9938404 Резервуар станции оборотной воды 6*12	январь - декабрь 2019 года
3.7	Промывка резервуара чистой воды №5 в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская 40 инв. № 6100055А Резервуар чистой воды N5 ЛОВС	январь - декабрь 2019 года
3.8	Промывка резервуара чистой воды №6 в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская 40 инв. № 6100083А Резервуар чистой воды N6 V=10000 м3 ЛОВС	январь - декабрь 2019 года
3.9	Промывка резервуара чистой воды №7 в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская 40 инв. № 6100146А Резервуар чистой воды № 7	январь - декабрь 2019 года
3.10	Промывка резервуара чистой воды №8 в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская 40 инв. № 6100043А Резервуар чистой воды № 8. ЛОВС.	январь - декабрь 2019 года
3.11	Капитальный ремонт -Водопроводный дюкер Д-1200 ПИР	январь - декабрь 2019 года
3.12	«Капитальный ремонт водопровода от ул. Булатова – Ленина по ул. Тарской Д–200 мм L–750 п.м. инв. № 6400221А Водопровод по ул. Тарская от ул. Красина до ул. Булатова»	январь - декабрь 2019 года
3.13	Капитальный ремонт запорной арматуры	2015 - 2019 годы
3.14	Замена запорной арматуры	2015 - 2019 годы
3.15	Перекладка водопроводов	2015 - 2019 годы
3.16	Замена водоразборных колонок	2015 - 2019 годы
3.17	Капитальный ремонт водоразборных колонок	2015 - 2019 годы
3.18	Капитальный ремонт технологического оборудования	2015 - 2019 годы
3.19	Замена узлов в колодцах	2015 - 2019 годы
3.20	Текущий ремонт емкостных сооружений	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	Капитальный ремонт участка водопровода Д-500 по ул. Химиков от ул. Мира до ул. Блюхера	2019 год
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м:	
5.1.1	на 2015 год	148 128,700
5.1.2	на 2016 год	143 797,913
5.1.3	на 2017 год	136 861,136
5.1.4	на 2018 год	139 229,749
5.1.5	на 2019 год	140 793,933
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м:	
5.2.1	на 2015 год	24 618,041
5.2.2	на 2016 год	22 388,530
5.2.3	на 2017 год	21 913,190
5.2.4	на 2018 год	23 141,571
5.2.5	на 2019 год	23 399,952
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м:	
5.3.1	на 2015 год, в том числе:	123 510,660
5.3.1.1	Объем воды, используемый на собственные нужды, тыс. куб. м	8 554,55
5.3.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	114 956,107
5.3.2	на 2016 год, в том числе:	121 409,382
5.3.2.1	Объем воды, используемый на собственные нужды, тыс. куб. м	7 826,909
5.3.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	113 582,473
5.3.3	на 2017 год, в том числе:	114 947,949
5.3.3.1	Объем воды, используемый на собственные нужды, тыс. куб. м	6 960,271
5.3.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	107 987,578
5.3.4	на 2018 год, в том числе:	116 088,178
5.3.4.1	Объем воды, используемый на собственные нужды, тыс. куб. м	7 282,336
5.3.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	108 805,842
5.3.5	на 2019 год, в том числе:	117 393,981
5.3.5.1	Объем воды, используемый на собственные нужды, тыс. куб. м	7 391,119
5.3.5.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	110 002,862
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	

6.1	на 2015 год	1 264 669,31
6.2	на 2016 год	1 335 681,82
6.3	на 2017 год	1 357 794,08
6.4	на 2018 год	1 403 423,46
6.5	на 2019 год	1 492 205,57
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,66
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,13
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,62
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,22
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,55
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
10.1	Капитальный ремонт кровли 3 блока реagentного хозяйства в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40 6100022А Блок	январь - декабрь 2017 года

	реагентного хоз-ва/3блок/р-р87*36 Лен.р. центральный склад. хлора,ЛОВС	
10.2	Капитальный ремонт участка водопровода Д-500 мм ул. Калинина №14 L-370 п.м. СМР Инв. № 9600605А в-д от берега р.Иртыш в Лен.р-не до врезки в в-д д=1000 мм,ст. тр.Д=530 l=441 пр681	январь - декабрь 2017 года
10.3	Капитальный ремонт водопровода Д-400 мм по пр. Космический от ВК9060 до ВК1318 L-400 п. м. СМР инв.№7802157А Разводящие сети пос. Чкалова от ОНС до жилой группы	январь - декабрь 2017 года
10.4	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений (инв.№6100023А Здание 2 блока очистных сооружений)	январь - декабрь 2017 года
10.5	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений (инв.№6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2) в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская,40.	январь - декабрь 2017 года
10.6	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (10 шт.) (инв.6100023А Здание 2 блока очистных сооружений)	январь - декабрь 2017 года
10.7	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (20 шт.) (инв.№ 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2Лен.р.)	январь - декабрь 2017 года
10.8	Восстановление, а/б покрытия и благоустройства после аварий на водопроводных сетях	январь - декабрь 2017 года
10.9	Капитальный ремонт АБК по ул. Нефтезаводская, 44 1-й этаж (холл и диспетчерская) Инв. №7100004А Адм. быт. здание гаража 2-х этажное S=360 кв.м., ул.Нефтезаводская,44	январь - декабрь 2017 года
10.10	Капитальный ремонт кровли здания склада РСУ по ул. Дианова,35А Инв.№ 1000060А Склад РСУ S=432.00, ул. Дианова,35-Б)	январь - декабрь 2017 года
10.11	Капитальный ремонт кровли здания Левобережной НС (инв.№7601116А Здание Левобережной НС, кирпичное, р-р 36*18)	январь - декабрь 2017 года
10.12	Капитальный ремонт смотровой галереи третьего блока очистных сооружений в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 40 (1-5 блок-секции) Инв.№6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3блок S=5022м2 Лен.р.	январь - декабрь 2017 года
10.13	Промывка резервуара чистой воды № 5 в цехе СВ по ул19 Марьяновская 40 инв. № 6100055А Резервуар чистой воды № 5 ЛОВС	январь - декабрь 2017 года
10.14	Промывка резервуара чистой воды № 6 в цехе СВ по ул19 Марьяновская 40 инв. № 6100083А Резервуар чистой воды № 6 V=10 000м3, ЛОВС	январь - декабрь 2017 года
10.15	Промывка резервуара чистой воды № 7 в цехе СВ по ул19 Марьяновская 40 инв. № 6100146А Резервуар чистой воды № 7	январь - декабрь 2017 года
10.16	Промывка резервуара чистой воды №8 в цехе СВ по ул.19 Марьяновская 40 инв. № 6100043А Резервуар чистой воды № 8, ЛОВС.	январь - декабрь 2017 года

10.17	Капитальный ремонт перемычек над окнами здания НФС Крутая Горка инв. №10085А НФС (насосно-фильтровальная станция) с РТВ №1м-р Крутая горка ул.Д.Ф. Полтавцева д2. Капитальный ремонт фасада здания проходной на НФС Крутая Горка инв. №10081А проходная НФС м-р Крутая Горка, ул.Полтавцева,2	январь - декабрь 2017 года
10.18	Капитальный ремонт помещений 1-го этажа АБК ЗВС по ул. 12 Декабря (инв.№7900001А АБК с пристроем S=474,7 кв.м., ул.12 Декабря,113)	январь - декабрь 2017 года
10.19	Капитальный ремонт административно-бытовых помещений 3 блока реагентного хозяйства ЦСВ (2 этаж) с установкой окон ПВХ ул. 19 Марьяновская, 40 Инв. № 6100022А Блок реагентного хоз-ва/3блок/р-р 87*36 Лен.р., центр.скл. хлора, ЛОВС	январь - декабрь 2017 года
10.20	Капитальный ремонт помещений 1 этажа АБК в цехе ЮВС 7800117А Производственно-бытовой корпус S=576 кв.м., ул.29 Рабочая,31	январь - декабрь 2017 года
10.21	Капитальный ремонт здания АБК ЗВС по ул. 12 Декабря. (инв.№7900001А АБК с пристроем S=474,7 кв.м., ул.12 Декабря,113)	январь - декабрь 2017 года
10.22	Капитальный ремонт АБК по ул. Дианова, 35А (замена дверей на противопожарные) Инв. №1000058А Здание 3-х этажное АБК РСУ S=960,00, ул. Дианова, 35-Б	январь - декабрь 2017 года
11.23	Капитальный ремонт кабинета в здании АСУ по ул. Рокоссовского,18 Инв.№ 9820302 База Горканыализации S-1700, ул. Рокоссовского,18	январь - декабрь 2017 года
10.24	Капитальный ремонт ПТС в АБК-1 по ул. Маяковского, 2, Театральная, 44 1 этаж Инв. №7601011А Административно-хозяйственный корпус S=257.00, ул. Театральная.44	январь - декабрь 2017 года
10.25	Капитальный ремонт помещений канцелярии в АБК-1 по ул. Маяковского,2 (1-й этаж) инв. № 9100001А Здание пристройки 2-х этажное S-1106,6, ул. Маяковского,2	январь - декабрь 2017 года
10.26	Капитальный ремонт кабинета №15 в АБК-2 (2-й этаж по ул. Театральная,44 инв. №7601020А "Электроцех S-696,00 ул. Театральная,44")	январь - декабрь 2017 года
10.27	Капитальный ремонт проездов в зоне полигона для проведения соревнований в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40 Инв. №6100153А Асфальтируемая территория 2 подъема ЛОВС	январь - декабрь 2017 года
10.28	Капитальный ремонт 1 этажа АБК в цехе ЮВС. Замена окон. 7800117А Производственно-бытовой корпус, S=576,00, ул.29 Рабочая,31	январь - декабрь 2017 года
10.29	Капитальный ремонт фасада и кровли здания склада в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40 Инв. №6100002А Склад материалов N2,1-этажное, кирпич, S=141м V=366.6м3 Лен.р-н	январь - декабрь 2017 года
10.30	Капитальный ремонт ограждения в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40 Инв. №6100186 Ограждение на ж/б сваях ЛОВС L=1262м	январь - декабрь 2017 года
10.31	Капитальный ремонт фасада и кровли здания РММ в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40 Инв. №6100011А (3-д РММ мехмастерские цех ЛОВС)	январь - декабрь 2017 года

10.32	Капитальный ремонт фасада и кровли пристройки к АБК в цехе ЛОВС по ул. 19-я Марьяновская, 40 Инв.№1000057А (Мастерская "1 Мая" S=432м2 Лен.р. ЛОВС)	январь - декабрь 2017 года
10.33	Капитальный ремонт кабинетов (№12,13,14) в АБК-1 по ул. Маяковского, 2 2-й этаж (нумерация кабинетов по техпаспорту) Инв. № 9100001А Здание пристройки 2-х этажное S=1106,60, ул. Маяковского, 2	январь - декабрь 2017 года
10.34	Капитальный ремонт помещений лаборатории здания НФС ВКХ "Крутая горка" по ул. Полтавцева, 2 Инв. №10084 НФС (насосно-фильтровальная станция) с РЧВ№1, 2, 3, 4 м-р Крутая Горка ул. Д.Ф. Полтавцева д. 2	январь - декабрь 2017 года
10.35	Капитальный ремонт помещений, замена окон: ВНС Левобережная операторная Инв. 7601116А Здание Левобережной НС , кирпич., р-р 36*18, ВНС Октябрьская операторная Инв. 7601024А Октябрьская НС /произ. /сбор.ж/б/ разм.48*12м, КНС-24 операторная Инв. 2030131А КНС №24 ул.Рокосовского 2хэтажн. 666 кв.м.	январь - декабрь 2017 года
10.36	Капитальный ремонт АБК-1 по ул. Маяковского, 2. Разработка проектно-сметной и рабочей документации. Инв. № 9100001А Здание пристройки 2-х этажное S=1106,6 кв.м. ул. Маяковского, 2. Капитальный ремонт АБК-1 по ул. Театральная, 44. Разработка проектно-сметной и рабочей документации. Инв. № 7601011А Административно-хозяйственный S=257 кв.м. ул. Театральная, 44.	январь - декабрь 2017 года
10.37	Капитальный ремонт кровли ПТС в АБК-1 по ул. Маяковского, 2 - Театральная, 44 Инв. №7601011А Административно-хозяйственный корпус S=257 кв.м. ул.Театральная.44	январь - декабрь 2017 года
10.38	Капитальный ремонт АБК по ул. Нефтезаводская, 44 Инв. №7100004А Адм. быт. здание гаража 2-х этажное S=360 кв.м. ул.Нефтезаводская,44	январь - декабрь 2017 года
10.39	Капитальный ремонт кровли пристройки к зданию гаража (проходная) по ул. Нефтезаводская, 44 Инв. №7100002А Здание гаража на 20 машин S=918.80 по ул. Нефтезаводская 44	январь - декабрь 2017 года
10.40	Капитальный ремонт помещений АБК по ул. Дианова,35А (устройство дверных и оконных проемов) Инв.№ 1000058А Здание 3-х этажное АБК РСУ S=960,00, ул. Дианова, 35-Б	январь - декабрь 2017 года
10.41	Капитальный ремонт подвала в АБК-1 по ул. Маяковского, 2 Инв. №9100001А Здание пристройки 2-х этажное S=1106,6 кв.м. ул.Маяковского,2	январь - декабрь 2017 года
10.42	Капитальный ремонт помещений ПТС в АБК-1 по ул. Маяковского, 2 - Театральная, 44 Инв. №7601011А Административно-хозяйственный корпус S=257 кв.м., ул.Театральная.44	январь - декабрь 2017 года
10.43	Обследование здания: "Столярный цех S-529,2 м2 V-3082 м3 по ул. Каховская 3 корпус 2 инв. № 8500002А Столярный цех S-529.2м2 V-3082 м3	январь - декабрь 2017 года
10.44	Капитальный ремонт ВНС №282 Инв. №9900334А ВНС 282 Цветомузыкальный фонтан на Театральной площади	январь - декабрь 2017 года
10.45	Капитальный ремонт помещений здания Ремонтно-механических мастерских в Автотранспортном цехе по ул. Нефтезаводская, 44 Инв.№7100005А РММ 1-этажное кирпичное S=1584 кв.м. ул. Нефтезаводская, 44	январь - декабрь 2017 года

10.46	Обследование технического состояния здания гаража (2-х этажной части), расположенного на территории ЦДС по адресу: ул. Дианова, 35А инв. № 1000062А Гараж S=992,1, ул.Дианова, 35А	январь - декабрь 2017 года
10.47	Капитальный ремонт кабинетов в здании АБК цех СВС по ул. Нефтезаводская, 44/4 (замена окон) Инв. №3143А Здание АБК по ул. Нефтезаводская, 44А	январь - декабрь 2017 года
10.48	Капитальный ремонт кровли здания Ремонтно-механических мастерских в Автотранспортном цехе по ул. Нефтезаводская, 44 Инв. № 7100001 А Мастерская по ремонту металлоизделий S=1620 кв.м.	январь - декабрь 2017 года
10.49	Капитальный ремонт кровли здания столярного цеха на территории склада хлора СМТС по ул. Каховского, 3 к. 2 Инв. №8500002А Столярный цех S-529.2 кв.м. V-3082 м3	январь - декабрь 2017 года
10.50	Капитальный ремонт помещений 2-го этажа АБК в цехе ЮВС Инв. №7800117 Производственно-бытовой корпус, S=576 кв.м., ул.29 Рабочая,31	январь - декабрь 2017 года
10.51	Капитальный ремонт помещений АБК в цехе ЮВС Инв. № 9601142А Здание АБК панельное, S=322 кв.м. ул.29 Рабочая, 31	январь - декабрь 2017 года
10.52	Капитальный ремонт здания АБК-3 (замена окон) инв. №1000010А Здание АБК-3 блочное S=480 кв.м., по ул.Комбинатская 50	январь - декабрь 2017 года
10.53	Капитальный ремонт помещения бухгалтерии в АБК-1 по ул. Маяковского,2 Инв. №9100001А Здание пристройки 2-х этажное S=1106.60 кв.м. ул.Маяковского,2	январь - декабрь 2017 года
10.54	Капитальный ремонт здания АБК-3 (замена окон) инв. №1000010А Здание АБК-3 блочное S=480 кв.м. по ул.Комбинатская 50.	январь - декабрь 2017 года
10.55	Выполнение проектных работ по объекту: Капитальный ремонт здания смотровой галереи 3-го блока очистных сооружений цеха сооружений по водоподготовке, инв.№6100033А.Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022м2 Лен.р., расположенного по адресу г.Омск,644039, ул.19-я Марьяновская,42/3. Рабочая документация.	январь - декабрь 2017 года
10.56	Капитальный ремонт помещений электролизной в 3 блоке реагентного хозяйства ц. СВ по ул. 19 Марьяновская, 40 Инв. 6100022 А Блок реагентного хоз-ва/3блок/р-р87*36 Лен.р. центр.скл. хлора, ЛОВС	январь - декабрь 2017 года
10.57	Капитальный ремонт помещений АБК-3 (замена дверей) инв. №1000010А Здание АБК-3 блочное S=480 кв.м. по ул.Комбинатская 50	январь - декабрь 2017 года
10.58	Капитальный ремонт фасада здания НФС ВКХ "Крутая Горка" по ул. Полтавцева, д.2 Инв. №10085А НФС (насосно-фильтровальная станция) с РТВ №1м-р Крутая горка ул.Д.Ф.Полтавцева д2	январь - декабрь 2017 года
10.59	Капитальный ремонт фасада и кровли здания НФС ВКХ "Крутая горка" по ул. Полтавцева, 2 Инв. №10084А НФС (насосно-фильтровальная станция) с РЧВ №1,2,3,4 м-р Крутая Горка ул.Д.Ф. Полтавцева д2	январь - декабрь 2017 года

10.60	Капитальный ремонт фасада здания гаража с 2-х этажной пристройкой по ул. Дианова,35 А (инв.№ 1000062А Гараж S=992,1 кв.м., ул.Дианова, 35А)	январь - декабрь 2017 года
10.61	Капитальный ремонт помещений входной группы отдела кадров и проходной (замена дверей) по ул.Театральная, 44 инв. № 7601017А Здание проходной S=19.20 кв.м. ул. Театральная, 44	январь - декабрь 2017 года
10.62	Капитальный ремонт помещения архива в АБК-1 по ул. Маяковского, 2 - Театральная, 44 Инв. №7601011А Административно-хозяйственный корпус S=257 кв.м., ул.Театральная.44	январь - декабрь 2017 года
10.63	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2017 года
10.64	Капитальный ремонт колодцев	январь - декабрь 2017 года
10.65	Замена пожарных гидрантов	январь - декабрь 2017 года
10.66	Замена запорной арматуры	январь - декабрь 2017 года
10.67	Замена колодцев	январь - декабрь 2017 года
10.68	Перекладка водопроводов	январь - декабрь 2017 года
10.69	Замена водоразборных колонок	январь - декабрь 2017 года
10.70	Капитальный ремонт водоразборных колонок	январь - декабрь 2017 года
10.71	Капитальный ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2017 года
10.72	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2017 года
10.73	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2017 года
10.74	Замена люков с крышкой	январь - декабрь 2017 года
10.75	Замена узлов в колодцах	январь - декабрь 2017 года
10.76	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2017 года
10.77	Установка координатных табличек и реперов	январь - декабрь 2017 года
10.78	Текущий ремонт, установка уплотнителей раструбных соединений	январь - декабрь 2017 года
10.79	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2017 года
10.80	Текущий ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2017 года
10.81	Текущий ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2017 года
10.82	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов	январь - декабрь 2017 года

10.83	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2017 года
10.84	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2017 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Капитальный ремонт водопровода Д-400 мм по пр. Космический от ВК9060 до ВК1318 L-400 п. м. СМР инв. № 7802157А. Разводящие сети пос. Чкалова от ОНС до жилой группы	январь - декабрь 2017 года
11.2	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений (инв. № 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений)	январь - декабрь 2017 года
11.3	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений (инв. № 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2) в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская,40	январь - декабрь 2017 года
11.4	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (10 шт.) (инв. № 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений)	январь - декабрь 2017 года
11.5	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (20 шт.) (инв. № 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2 Лен.р.)	январь - декабрь 2017 года
11.6	Промывка резервуара чистой воды № 5 в цехе СВ по ул.19 Марьяновская, 40 инв. № 6100055А Резервуар чистой воды № 5 ЛОВС	январь - декабрь 2017 года
11.7	Промывка резервуара чистой воды № 6 в цехе СВ по ул. 19 Марьяновская, 40 инв. № 6100083А Резервуар чистой воды № 6 V=10000м3, ЛОВС	январь - декабрь 2017 года
11.8	Промывка резервуара чистой воды № 7 в цехе СВ по ул.19 Марьяновская, 40 инв. № 6100146А Резервуар чистой воды № 7	январь - декабрь 2017 года
11.9	Промывка резервуара чистой воды № 8 в цехе СВ по Ул. 19 Марьяновская, 40 инв. № 6100043А Резервуар чистой воды № 8, ЛОВС	январь - декабрь 2017 года
11.10	Капитальный ремонт участка водопровода Д-500 мм ул. Калинина № 14 L-370 п.м. СМР Инв. № 9600605А в-д от берега р.Иртыш в Лен.р-не до врезки в в-д д=1000 мм, ст. тр.Д=530 l=441 пр681	январь - декабрь 2017 года
11.11	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2017 года
11.12	Замена запорной арматуры	январь - декабрь 2017 года
11.13	Перекладка водопроводов	январь - декабрь 2017 года

11.14	Замена водоразборных колонок	январь - декабрь 2017 года
11.15	Капитальный ремонт водоразборных колонок	январь - декабрь 2017 года
11.16	Капитальный ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2017 года
11.17	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2017 года
11.18	Замена узлов в колодцах	январь - декабрь 2017 года
11.19	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2017 года
12	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Оптимизация режима работы насосных станций №4 и №5 цеха СВ	январь - декабрь 2017 года
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	137573,154
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	17 398,791
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	120 174,363
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	9 044,033
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	111 130,330
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 125 680,72
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,66

16 Фактические значения показателей надежности и бесперебойности		
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,13
17 Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов		
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,6
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,203
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,498

»

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 сентября 2018 года № 526/90

«Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2014 года № 538/75

Долгосрочные параметры регулирования на 2015 – 2019 годы Акционерного общества «ОмскВодоканал»
для установления тарифов на питьевую и техническую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход	
						тыс. руб.	%
		2015	878166,87	1,00	%	кВт*ч/ куб. м	кВт*ч/ куб. м
		2016	-	1,00	16,62	0,22	0,55
		2017	-	1,00	16,62	0,22	0,55
		2018	861458,55	1,00	16,62	0,22	0,55
		2019	-	1,00	16,62	0,22	0,55

_____»

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2018 года № 526/90

«Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2014 года № 538/75

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

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды):		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,25
Показатели энергетической эффективности:		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,25
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,25
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,25
Итого		1,00

»