



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2018 года

№ 496/78

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифов на питьевую и техническую воду 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 № 538/75 «Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду 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) приложение № 4 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу;
- 5) дополнить приказ приложением № 5 согласно приложению № 5 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 № 456/48

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

Тарифы на питьевую воду 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)	13,66	13,66	14,14	14,63	14,63	14,63	15,29	15,29	16,06	18,09	18,17		
		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	15,33	15,40		
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	20,67	20,76		
		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	17,52	17,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	В объемах, транспортируемых по сетям государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-	19,27	20,65	-	-
3		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	-	-	-	-	16,33	17,50	-	-
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	17,48	17,56
5	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «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	30,18	30,31
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	29,60	30,89
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	18,95	19,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	В объемах, транспортируемых по сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»)	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	15,68	15,68	16,08	17,94	17,43	17,99	17,40	18,05	20,09	20,17
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	17,96	18,04
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	39,53	39,65
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	18,72	18,81

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	15,40	15,47
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	29,67	30,96
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	19,02	19,11
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	27,23	28,35
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	-	-

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2014 года № 496/78

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

Тарифы на техническую воду для потребителей ОАО «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	3,75
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	3,77

»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2014 года № 496/48

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

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

1		Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Открытое 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 2018 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 2018 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 2018 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 2018 года

2.5	Капитальный ремонт фильтра № 4 второго блока очистных сооружений с заменой фильтрующего материала в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40 Инв. № 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений	январь - декабрь 2018 года
2.6	Капитальный ремонт участка водопровода по пр. Маркса от ул. Маяковского L-260 п.м. до мясокомбината пл. Победы ПИР инв.№ 7701401А В-д по пр. Маркса от ул. Маяковского до мясокомбината пл. Победы	январь - декабрь 2018 года
2.7	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на водопроводных сетях	январь - декабрь 2018 года
2.8	Капитальный ремонт запорной арматуры	2015 - 2019 годы
2.9	Капитальный ремонт колодцев	2015 - 2019 годы
2.10	Замена пожарных гидрантов	2015 - 2019 годы
2.11	Замена запорной арматуры	2015 - 2019 годы
2.12	Замена колодцев	2015 - 2019 годы
2.13	Перекладка водопроводов	2015 - 2019 годы
2.14	Замена водоразборных колонок	2015 - 2019 годы
2.15	Капитальный ремонт водоразборных колонок	2015 - 2019 годы
2.16	Капитальный ремонт емкостных сооружений	2015 - 2019 годы
2.17	Капитальный ремонт технологического оборудования	2015 - 2019 годы
2.18	Текущий ремонт колодцев	2015 - 2019 годы
2.19	Замена люков с крышкой	2015 - 2019 годы
2.20	Замена узлов в колодцах	2015 - 2019 годы
2.21	Текущий ремонт запорной арматуры	2015 - 2019 годы
2.22	Установка координатных табличек и реперов	2015 - 2019 годы
2.23	Текущий ремонт, установка уплотнителей раструбных соединений	2015 - 2019 годы
2.24	Текущий ремонт емкостных сооружений	2015 - 2019 годы
2.25	Текущий ремонт технологического оборудования	2015 - 2019 годы
2.26	Текущий ремонт механического оборудования	2015 - 2019 годы
2.27	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов	2015 - 2019 годы
2.28	Текущий ремонт систем вентиляции	2015 - 2019 годы
2.29	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 ЛОВС по ул.19-я Марьяновская, 40 Инв.№ 6100023А (Здание 2 блока очистных сооружений)	январь - декабрь 2018 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 3 блок S=5022 м2 Лен.р.	январь - декабрь 2018 года
3.3.	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я	январь - декабрь 2018 года

	Марьяновская, 40 (10 шт.) инв. № 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений	
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 3 блок S=5022 м2 Лен.р.	январь - декабрь 2018 года
3.5.	Капитальный ремонт фильтра № 4 второго блока очистных сооружений с заменой фильтрующего материала в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40 Инв. № 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений	январь - декабрь 2018 года
3.6.	Капитальный ремонт участка водопровода по пр. Маркса от ул. Маяковского L-260 п.м до мясокомбината пл. Победы ПИР инв. № 7701401А В-д по пр. Маркса от ул. Маяковского до мясокомбината пл. Победы	январь - декабрь 2018 года
3.7	Капитальный ремонт запорной арматуры	2015 - 2019 годы
3.8	Замена запорной арматуры	2015 - 2019 годы
3.9	Перекладка водопроводов	2015 - 2019 годы
3.10	Замена водоразборных колонок	2015 - 2019 годы
3.11	Капитальный ремонт водоразборных колонок	2015 - 2019 годы
3.12	Капитальный ремонт емкостных сооружений	2015 - 2019 годы
3.13	Капитальный ремонт технологического оборудования	2015 - 2019 годы
3.14	Замена узлов в колодцах	2015 - 2019 годы
3.15	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	Реконструкция насосной станции «Чередовая» с модернизацией насосного оборудования	2018 - 2019 годы
4.2	Реконструкция насосной станции «Кировская» с установкой устройства частотного регулирования и модернизацией насосного оборудования	2018 - 2019 годы
4.3	Реконструкция насосной станции «Первомайская» с модернизацией насосного оборудования	2018 - 2019 годы
4.4	Автоматизация ВНС Центральная	2018 - 2019 годы
4.5	Модернизация НС Советская -1	2018 - 2019 годы
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	148 128,700
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	24 618,041
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:	123 510,660
5.3.5.1	Объем воды, используемый на собственные нужды, тыс. куб. м	8 554,550
5.3.5.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	114 956,107
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	1 676 849,98
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	эффективности
	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 2016 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
10.1	Капитальный ремонт фильтра № 13 третьего блока очистных сооружений с заменой фильтрующего материала в цехе СВ ПТД по ул. Марьяновская, 40	январь - декабрь 2016 года
10.2	Капитальный ремонт кровли здания Насосной станции II подъема	январь - декабрь 2016 года
10.3	Санация водовода от ул. 8 Восточная по ул. Челоскинцев до ул. 24 Северная Д-700 мм	январь - декабрь 2016 года
10.4	Капитальный ремонт водопровода Д-400 мм по пр. Космический от ВК17187 до ВК9157 L-400 п. м. СМР инв. № 7802157А Разводящие сети пос. Чкалова от ОНС до жилой группы	январь - декабрь 2016 года
10.5	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Кр. Зорь от ул. Стаечной до ул. Степная Д-315 мм L-910	январь - декабрь 2016 года
10.6	Капитальный ремонт кровли здания РММ ОСК по ул. Комбинатская № 50 Инв. № 9610415А гараж на 15 специальных машин	январь - декабрь 2016 года
10.7	Капитальный ремонт сетей водопровода Д-300 мм по ул. Королева	январь - декабрь 2016 года
10.8	Восстановление асфальтобетонного покрытия после аварий и ремонтных работ	январь - декабрь 2016 года
10.9	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2016 года
10.10	Капитальный ремонт колодцев	январь - декабрь

		2016 года
10.11	Замена пожарных гидрантов	январь - декабрь 2016 года
10.12	Замена запорной арматуры	январь - декабрь 2016 года
10.13	Замена колодцев	январь - декабрь 2016 года
10.14	Перекладка водопроводов	январь - декабрь 2016 года
10.15	Замена водоразборных колонок	январь - декабрь 2016 года
10.16	Капитальный ремонт водоразборных колонок	январь - декабрь 2016 года
10.17	Капитальный ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2016 года
10.18	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2016 года
10.19	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2016 года
10.20	Замена люков с крышкой	январь - декабрь 2016 года
10.21	Замена узлов в колодцах	январь - декабрь 2016 года
10.22	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2016 года
10.23	Установка координатных табличек и реперов	январь - декабрь 2016 года
10.24	Текущий ремонт, установка уплотнителей раструбных соединений	январь - декабрь 2016 года
10.25	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2016 года
10.26	Текущий ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2016 года
10.27	Текущий ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2016 года
10.28	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов	январь - декабрь 2016 года
10.29	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2016 года
10.30	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2016 года
10.31	Капитальный ремонт участка водопровода Д-500 мм ул. Калинина № 14 L-370 п.м. ПИР Инв. № 9600605А в-д от берега р. Иртыш в Лен.р-не до врезки в в-д д=1000мм, ст. тр.Д=530 l=441 пр681	январь - декабрь 2016 года
10.32	Капитальный ремонт водопровода инв. № 9946919А Водопровод кольцевой по ул. Химиков, пр. Менделеева, ул. Лаптева от ВК-5 до ВК-1 чуг Д=300 мм L=587,25 м, пр. № 570 от 10.09.2005	январь - декабрь 2016 года
10.33	Капитальный ремонт кровли здания склада в панельном исполнении в цехе ЮВС по ул. 29-я Рабочая, 31 инв. № 9601140А Здание склада в панельном исполн.	январь - декабрь 2016 года

	1этаж.фунд.свайн. S=1602м2,вентил.из оцинк.тр:	
10.34	Восстановление гидроизоляции наружных стен здания хранилища хлора СМТС, расположенного по адресу: г. Омск, ул. Каховская, 3 корп.2 ПИР инв. № 8500004А Хранилище хлора № 2 1эт.,двухэт смотр коридоры. фонд ж/б блоки. стены кирп. перекр ж/б плит.V3136 S460м2	январь - декабрь 2016 года
10.35	Капитальный ремонт кровли здания Центральной водопроводной насосной станции (инв. № 7601006А Центральная НС -1, ул. 27 Северная, ст.кирп.S=274м2 V=1362м3)	январь - декабрь 2016 года
10.36	Обмеры и обследование несущих и ограждающих конструкций здания смотровой галереи 3-го блока очистных сооружений цеха сооружений по водоподготовке, инв. № 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2 Лен. р., расположенного по адресу г. Омск, 644039, ул.19-я Марьяновская, 42/3	январь - декабрь 2016 года
10.37	Капитальный ремонт помещений производственно-бытового корпуса ул. 29 Рабочая, 31. Проектирование автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре. Инв. № 7800117А - Производственно-бытовой корпус, S=1152,00 ул. 29 Рабочая, 31.	январь - декабрь 2016 года
10.38	Капитальный ремонт административно-бытового помещения 3 блока реагентного хозяйства. 2-й этаж. Проектирование автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре. Инв. № 6100022 А - Блок реагентного хоз-ва/3блок/р-р87*36 Лен.р.центр.скл. хлора,ЛОВС	январь - декабрь 2016 года
10.39	Капитальный ремонт административно-бытовых помещений 3 блока реагентного хозяйства ЦСВ (2 этаж) ул. 19 Марьяновская, 40. Разработка рабочей документации системы вентиляции. Инв. № 6100022А Блок реагентного хоз-ва/3блок/р-р 87*36 Лен.р., центр.скл. хлора, ЛОВС	январь - декабрь 2016 года
10.40	Капитальный ремонт административно-бытовых помещений по ул. 29 Рабочая, 31. Разработка рабочей документации системы вентиляции. инв. № 7800117А Производственно-бытовой корпус, S=576,00, ул. 29 Рабочая, 32	январь - декабрь 2016 года
10.41	Капитальный ремонт стояночного бокса для автомашин на территории ЦДС на Дианова, 35А. Разработка рабочей документации системы вентиляции. инв. № 1000060А Склад РСУ S=432.00, ул. Дианова,35-Б.	январь - декабрь 2016 года
10.42	Капитальный ремонт кровли в здании НФС ВКХ «Крутая Горка» по ул. Полтавцева, д.2. инв. № 10084А НФС (насосно-фильтровальная станция) с РЧВ № 1, 2, 3, 4 м-р Крутая горка ул. Д.Ф. Полтавцева, д. 3	январь - декабрь 2016 года
10.43	Капитальный ремонт административно-бытового помещения насосной станции № 4 ул. 19-я Марьяновская, 42/3. Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре. Рабочая документация инв. № 6100012А Насосная станция № 4 кирпич. S=859м2 ЛОВС	январь - декабрь 2016 года
10.44	Капитальный ремонт административно-бытового помещения насосной станции № 5 ул. 19-я Марьяновская, 42/3. Автоматическая пожарная сигнализация и система	январь - декабрь 2016 года

	оповещения людей о пожаре. Рабочая документация инв. № 6100021А Здание насосной ст-ции № 5 ЛОВС.ж/б р-ры 72*18 м Лен.районе».	
10.45	Капитальный ремонт здания ремонтно-механических мастерских ул. 19-я Марьяновская, 42/3. Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре. Рабочая документация инв. № 6100011А 3-д РММ мехмастерские цех ЛОВС	январь - декабрь 2016 года
10.46	Капитальный ремонт гаража в АБК-2 по ул. Театральная, 44 Инв. № 7601119А Химлаборатория по ул. Театральная, 45	январь - декабрь 2016 года
10.47	Капитальный ремонт помещений камер трансформаторов в 3 блоке реагентного хозяйства (1-й этаж) в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40 Инв. №6100022А Блок реагентного хозяйства /3 блок/ р-р 87*37	январь - декабрь 2016 года
10.48	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений (инв.№ 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений) и 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 2016 года
10.49	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) и 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 2016 года
10.50	Капитальный ремонт участка водопровода от СРМ до 7 Тюкалинского проезда инв. № 7902095А Водопровод по Левому берегу от Иртыша до 7 Тюкалинской	январь - декабрь 2016 года
10.51	Капитальный ремонт участка водопровода от камеры у центральной насосной станции до жилого дома № 59 по ул. 27-я Северная инв. № 6801032А В-д от центральной насосной станции до гор. Нефтяников D-400 Нижний луч пр. Мира до ул. Химиков	январь - декабрь 2016 года
10.52	Капитальный ремонт системы водоотведения в 3 блоке реагентного хозяйства (2-й этаж) в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40 Инв.№ 6100022А Блок реагентного хоз-ва/3блок/р-р87*36 Лен.р.,центр.скл. хлора,ЛОВС	январь - декабрь 2016 года
10.53	Капитальный ремонт гаража в АБК-2 по ул. Театральная, 44 Инв. № 7601119 А Химлаборатория по ул. Театральная, 44	январь - декабрь 2016 года
10.54	Капитальный ремонт помещений на территории склада хлора СМТС по ул. Каховского, 3/2 инв. № 8500001А Производственное здание с отоплением, освещением, водопровод, канал., инв.№ 8500002А Столярный цех S-529,2	январь - декабрь 2016 года
10.55	Капитальный ремонт кабинета в здании электроцеха в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 40 Инв.№ 6100024А Здание быт. помещений и мастерских S=374,40 по ул. 19-я Марьяновская	январь - декабрь 2016 года
10.56	Капитальный ремонт подвала в АБК-1 по ул. Театральная, 44. (инв. № 7601017 Здание проходной S=19.20, ул.Театральная,	январь - декабрь 2016 года

	44)	
10.57	Капитальный ремонт кровли и здания склада масел в АТЦ по ул. Нефтезаводская, 44 Инв. № 9912148А Склад технических масел 1-эт-ное кирп. зд-ние F 6x12м Нефтезаводская, 45	январь - декабрь 2016 года
10.58	Работы по размыву грунта земснарядом под водопроводным дюкером № 7, Д-1020 мм, сталь инв. № 7902041А Водопровод Д-1020-1200 выходной камеры дюкера 1 до КНС	январь - декабрь 2016 года
10.59	Ремонт ж/д пути к складу хлора инв. № 8500010А Подъездной путь к складу хлора L-1563,8м	январь - декабрь 2016 года
10.60	Капитальный ремонт электролизных установок НС	январь - декабрь 2016 года
10.61	Капитальный ремонт линии электроснабжения от РММ до КНС ц.ЛЮВС	январь - декабрь 2016 года
10.62	Диагностика и текущий ремонт аварийного насосного оборудования	январь - декабрь 2016 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Капитальный ремонт фильтра № 13 третьего блока очистных сооружений с заменой фильтрующего материала в цехе СВ ПТД по ул. Марьяновская, 40	январь - декабрь 2016 года
11.2	Санация водовода от ул. 8 Восточная по ул. Челюскинцев до ул. 24 Северная Д-700 мм	январь - декабрь 2016 года
11.3	Капитальный ремонт водопровода Д-400 мм по пр. Космический от ВК17187 до ВК9157 L-400 п. м СМР инв. № 7802157А Разводящие сети пос. Чкалова от ОНС до жилой группы	январь - декабрь 2016 года
11.4	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Кр. Зорь от ул. Стаечной до ул. Степная Д-315мм L-910	январь - декабрь 2016 года
11.5	Капитальный ремонт участка водопровода Д-500 мм ул. Калинина № 14 L-370 п.м. ПИР 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 2016 года
11.6	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2016 года
11.7	Замена запорной арматуры	январь - декабрь 2016 года
11.8	Перекладка водопроводов	январь - декабрь 2016 года
11.9	Замена водоразборных колонок	январь - декабрь 2016 года
11.10	Капитальный ремонт водоразборных колонок	январь - декабрь 2016 года
11.11	Капитальный ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2016 года
11.12	Капитальный ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2016 года
11.13	Замена узлов в колодцах	январь - декабрь 2016 года
11.14	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь

		2016 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	Установка высоковольтных УЧР на НС III подъема Октябрьская	январь - декабрь 2016 года
12.2	Обследование и оптимизация работы системы отопления цеха ОСК. Отладка гидравлических режимов распределительной сети ц. ОСК, восстановление теплоизоляции трубопроводов	декабрь 2016 года
12.3	Модернизация насосного оборудования на ГНС-3	январь - декабрь 2016 года
12.4	Модернизация насосного оборудования насосной станции II подъема цеха ЛОВС	январь - декабрь 2016 года
12.5	Модернизация насосного оборудования насосной станции III подъема Кировская	январь - декабрь 2016 года
12.6	Строительство сооружений повторного использования промывных вод на ЛОВС (выполняется в рамках инвестиционной программы)	декабрь 2016 года
12.7	Проектирование и реконструкция НС (выполняется в рамках инвестиционной программы)	январь - декабрь 2016 года
12.8	Установка общедомовых приборов учета	январь - декабрь 2016 года
12.9	Проведение обследований по выявлению утечек на сетях абонентов	январь - декабрь 2016 года
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	141 006,659
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21 343,949
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	119 662,710
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	7 689,350
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	111 973,360
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 175 564,59
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	0,66

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
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, %	15,1
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,20
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,50

»

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 февраля 2014 года № 436/48

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

Долгосрочные параметры регулирования на 2015 – 2019 годы Открытого 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		Удельный расход	
						тыс. руб.	%	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	ОАО «ОмскВодоканал»	2015	878166,87	1	16,62	0,22	0,55	0,22	0,55
		2016	-	1	16,62	0,22	0,55	0,22	0,55
		2017	-	1	16,62	0,22	0,55	0,22	0,55
		2018	861458,55	1	16,62	0,22	0,55	0,22	0,55
		2019	-	1	16,62	0,22	0,55	0,22	0,55

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2014 года № 536/78

«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 Открытым 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

»