

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ
от 19 декабря 2014 г. N 538/75

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ И ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ
ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
"ОМСКВОДОКАНАЛ"**

Список изменяющих документов

(в ред. Приказов Региональной энергетической комиссии Омской области
от 15.12.2015 N 677/76 (ред. 29.12.2015), от 21.01.2016 N 4/2,
от 16.12.2016 N 532/70, от 29.12.2016 N 683/76)

В соответствии с Федеральным [законом](#) "О водоснабжении и водоотведении", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [приказом](#) Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года N 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 питьевую воду для потребителей Открытого акционерного общества "ОмскВодоканал" с учетом дифференциации по объемам потребления воды абонентами согласно приложению N 1 к настоящему приказу.

(п. 1 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Омской области от 15.12.2015 N 677/76)

2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой [тарифы](#) на техническую воду для потребителей Открытого акционерного общества "ОмскВодоканал" согласно приложению N 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную [программу](#) Открытого акционерного общества "ОмскВодоканал" на 2015 - 2019 годы согласно приложению N 3 к настоящему приказу.

4. Установить долгосрочные [параметры](#) регулирования на 2015 - 2019 годы Открытого акционерного общества "ОмскВодоканал" для установления тарифов на питьевую и техническую воду методом индексации согласно приложению N 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года [приказ](#) Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2013 года N 487/72 "Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Открытого акционерного общества "ОмскВодоканал".

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области
С.В.СИНДЕЕВ

**Тарифы
на питьевую воду для потребителей ОАО "ОмскВодоканал"
на 2015 - 2019 годы**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Региональной энергетической комиссии Омской области
от 16.12.2016 N 532/70, от 29.12.2016 N 683/76)

N	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	15,29	16,73	18,09	18,09	18,17
		прочие потребители, руб./куб.м (без учета НДС)	11,58	11,58	11,98	12,40	12,40	12,96	14,18	15,33	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	17,70	19,15	20,67	20,67	20,76
		прочие потребители, руб./куб.м (без учета НДС)	13,46	13,46	13,86	14,35	14,35	15,00	16,23	17,52	17,52	17,59
3	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества	население, руб./куб.м (с учетом НДС)	-	-	17,02	17,62	17,62	18,41	21,39	22,75	22,75	23,25

	"Главное управление жилищно-коммунального хозяйства"	прочие потребители, руб./куб.м (без учета НДС)	-	-	14,42	14,93	14,93	15,60	18,13	19,28	19,28	19,70
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	16,16	17,48	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	27,83	30,18	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	28,40	29,60	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	17,51	18,95	18,95	19,04
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	18,65	20,09	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	16,65	17,96	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	36,90	39,53	39,53	39,65
11	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью "Омский завод технического углерода"	прочие потребители, руб./куб.м (без учета НДС)	14,39	14,39	14,79	15,78	15,78	16,44	17,30	18,72	18,72	18,81
12	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества "Территориальная генерирующая компания N 11"	прочие потребители, руб./куб.м (без учета НДС)	11,64	11,64	12,04	12,48	12,48	13,04	14,25	15,40	15,40	15,47
13	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества "Газпромнефть - Омский НПЗ" и Акционерного общества "Территориальная генерирующая компания N 11"	прочие потребители, руб./куб.м (без учета НДС)	19,05	28,82	25,79	26,23	26,23	28,10	28,47	29,67	29,67	30,96
14	В объемах, транспортируемых по сетям Публичного акционерного общества "Омский каучук" и Акционерного общества "Территориальная генерирующая компания N 11"	прочие потребители, руб./куб.м (без учета НДС)	14,64	14,64	15,04	16,03	16,03	18,84	17,58	19,02	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	26,08	27,23	27,23	28,35
16	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью "Водораспределение"	население, руб./куб.м (с учетом НДС)	-	-	27,92	28,41	28,24	28,90	31,79	33,15	33,15	34,54
		прочие потребители, руб./куб.м (без учета НДС)	-	-	23,66	24,08	23,93	24,49	26,94	28,09	28,09	29,27
17	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества "Омский агрегатный завод"	прочие потребители, руб./куб.м (без учета НДС)	-	-	-	-	16,77	17,33	-	-	-	-

(п. 17 введен [Приказом](#) Региональной энергетической комиссии Омской области от 29.12.2016 N 683/76)

**Тарифы
на техническую воду для потребителей ОАО "ОмскВодоканал"
на 2015 - 2019 годы**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Омской области
от 16.12.2016 N 532/70)

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	3,41
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	3,75
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	3,75
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	3,77

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоснабжения Открытого акционерного общества
"ОмскВодоканал" на 2015 - 2019 годы**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Региональной энергетической комиссии Омской области
от 16.12.2016 N 532/70, от 29.12.2016 N 683/76)

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	Капитальный ремонт кровли 3 блока реагентного хозяйства в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40 6100022А Блок реагентного хоз-ва/3блок/р-р87*36 Лен.р., центр. скл. хлора, ЛОВС	июнь - сентябрь 2017 года
2.2	Капитальный ремонт водопровода Д-400 мм по пр. Космический от ВК9060 до ВК1318 L-400 п. м. СМР инв. N 7802157А. Разводящие сети пос. Чкалова от ОНС до жилой группы	июнь - сентябрь 2017 года
2.3	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений (инв. N 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений)	июнь - сентябрь 2017 года
2.4	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений (инв. N 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2) в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская, 40	июнь - сентябрь 2017 года
2.5	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (10 шт.) (инв. N 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений)	июнь - сентябрь 2017 года
2.6	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (20 шт.) (инв. N 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2 Лен.р.)	июнь - сентябрь 2017 года
2.7	Промывка резервуаров станции оборотной воды в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. N 9938404А Резервуар станции оборотной воды 6*12	июнь - сентябрь 2017 года
2.8	Капитальный ремонт АБК по ул. Нефтезаводская, 44 1-й этаж (холл и диспетчерская) Инв. N 7100004А Административно-бытовое здание гаража 2-этажное S=360.00, ул. Нефтезаводская, 44	июнь - сентябрь 2017 года
2.9	Капитальный ремонт кровли здания склада РСУ по ул. Дианова, 35А Инв. N 1000060А Склад РСУ S=432.00, ул. Дианова, 35-Б)	июнь - сентябрь 2017 года

2.10	Капитальный ремонт кровли здания Левобережной НС (инв. N 7601116А Здание Левобережной НС, кирпич., р-р 36*18)	июнь - сентябрь 2017 года
2.11	Капитальный ремонт смотровой галереи третьего блока очистных сооружений в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 40 (1-5 блок-секции) Инв. N 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022м2 Лен.р.	июнь - сентябрь 2017 года
2.12	Промывка резервуара чистой воды N 5 в цехе СВ по ул. 19 Марьяновская, 40 инв. N 6100055А Резервуар чистой воды N 5 ЛОВС	июнь - сентябрь 2017 года
2.13	Промывка резервуара чистой воды N 6 в цехе СВ по ул. 19 Марьяновская, 40 инв. N 6100083А Резервуар чистой воды N 6 V=10000м3, ЛОВС	июнь - сентябрь 2017 года
2.14	Промывка резервуара чистой воды N 7 в цехе СВ по ул. 19 Марьяновская, 40 инв. N 6100146А Резервуар чистой воды N 7	июнь - сентябрь 2017 года
2.15	Промывка резервуара чистой воды N 8 в цехе СВ по ул. 19 Марьяновская, 40 инв. N 6100043А Резервуар чистой воды N 8, ЛОВС	июнь - сентябрь 2017 года
2.16	Восстановление а/б покрытия и благоустройства после аварий на водопроводных сетях	январь - декабрь 2017 года
2.17	Капитальный ремонт запорной арматуры	2015 - 2019 годы
2.18	Капитальный ремонт колодцев	2015 - 2019 годы
2.19	Замена пожарных гидрантов	2015 - 2019 годы
2.20	Замена запорной арматуры	2015 - 2019 годы
2.21	Замена колодцев	2015 - 2019 годы
2.22	Перекладка водопроводов	2015 - 2019 годы
2.23	Замена водоразборных колонок	2015 - 2019 годы
2.24	Капитальный ремонт водоразборных колонок	2015 - 2019 годы
2.25	Капитальный ремонт емкостных сооружений	2015 - 2019 годы
2.26	Капитальный ремонт технологического оборудования	2015 - 2019 годы
2.27	Текущий ремонт колодцев	2015 - 2019 годы
2.28	Замена люков с крышкой	2015 - 2019 годы
2.29	Замена узлов в колодцах	2015 - 2019 годы
2.30	Текущий ремонт запорной арматуры	2015 - 2019 годы
2.31	Установка координатных табличек и реперов	2015 - 2019 годы
2.32	Текущий ремонт, установка уплотнителей раструбных соединений	2015 - 2019 годы
2.33	Текущий ремонт емкостных сооружений	2015 - 2019 годы

2.34	Текущий ремонт технологического оборудования	2015 - 2019 годы
2.35	Текущий ремонт механического оборудования	2015 - 2019 годы
2.36	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов	2015 - 2019 годы
2.37	Текущий ремонт систем вентиляции	2015 - 2019 годы
2.38	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.	Капитальный ремонт водопровода Д-400 мм по пр. Космический от ВК9060 до ВК1318 L-400 п. м. СМР инв. N 7802157А. Разводящие сети пос. Чкалова от ОНС до жилой группы	июнь - сентябрь 2017 года
3.2.	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений (инв. N 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений)	июнь - сентябрь 2017 года
3.3.	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений (инв. N 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2) в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская, 40	июнь - сентябрь 2017 года
3.4.	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (10 шт.) (инв. N 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений)	июнь - сентябрь 2017 года
3.5.	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (20 шт.) (инв. N 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2 Лен.р.)	июнь - сентябрь 2017 года
3.6.	Промывка резервуара чистой воды N 5 в цехе СВ по ул. 19 Марьяновская, 40 инв. N 6100055А Резервуар чистой воды N 5 ЛОВС	июнь - сентябрь 2017 года
3.7.	Промывка резервуара чистой воды N 6 в цехе СВ по ул. 19 Марьяновская, 40 инв. N 6100083А Резервуар чистой воды N 6 V=10000м3, ЛОВС	июнь - сентябрь 2017 года
3.8.	Промывка резервуара чистой воды N 7 в цехе СВ по ул. 19 Марьяновская, 40 инв. N 6100146А Резервуар чистой воды N 7	июнь - сентябрь 2017 года
3.9.	Промывка резервуара чистой воды N 8 в цехе СВ по Ул. 19 Марьяновская, 40 инв. N 6100043А Резервуар чистой воды N 8, ЛОВС	январь - декабрь 2017 года
3.10	Капитальный ремонт запорной арматуры	2015 - 2019 годы
3.11	Замена запорной арматуры	2015 - 2019 годы

3.12	Перекладка водопроводов	2015 - 2019 годы
3.13	Замена водоразборных колонок	2015 - 2019 годы
3.14	Капитальный ремонт водоразборных колонок	2015 - 2019 годы
3.15	Капитальный ремонт емкостных сооружений	2015 - 2019 годы
3.16	Капитальный ремонт технологического оборудования	2015 - 2019 годы
3.17	Замена узлов в колодцах	2015 - 2019 годы
3.18	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 "Кировская" с установкой устройства частотного регулирования и модернизацией насосного оборудования	декабрь 2017 года
4.2	Реконструкция насосной станции "Первомайская" с модернизацией насосного оборудования	декабрь 2017 года
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	148 128,700
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	24 618,041
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:	123 510,660
5.3.4.1	Объем воды, используемый на собственные нужды, тыс. куб.м	8 554,550
5.3.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб.м	114 956,107
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
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 29.12.2016 N 683/76)		
6.4	на 2018 год	1 610 062,27
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	
	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 2015 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Демонтаж насосный агрегатов на скважинах: ОМ-80, ОМ-94, ОМ-111.	январь - декабрь 2015 года
10.2	Проектно-изыскательские работы на капитальный ремонт линий электроснабжения ВНС-760	январь - декабрь 2015 года
10.3	Капитальный ремонт средств АСУ	январь - декабрь 2015 года
10.4	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2015 года
10.5	Текущий ремонт средств АСУ	январь - декабрь

		2015 года
10.6	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов (ГПМ)	январь - декабрь 2015 года
10.7	Текущий ремонт, установка уплотнителей раструбных соединений (РУРС)	январь - декабрь 2015 года
10.8	Текущий ремонт пожарных гидрантов (далее - ПГ)	январь - декабрь 2015 года
10.9	Замена узлов в колодцах	январь - декабрь 2015 года
10.10	Замена запорной арматуры	январь - декабрь 2015 года
10.11	Замена пожарных гидрантов	январь - декабрь 2015 года
10.12	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2015 года
10.13	Установка координатных табличек и реперов	январь - декабрь 2015 года
10.14	Замена люков с крышкой	январь - декабрь 2015 года
10.15	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2015 года
10.16	Текущий ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2015 года
10.17	Текущий ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2015 года
10.18	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2015 года
10.19	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2015 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Обследование скважины ОМ-23 инв. N 6100179А Скважина на НСТ "Падь"	январь - декабрь 2015 года
11.2	Капитальный ремонт фасада склада хлора в цехе ЛОВС по ул. 19-я Марьяновская, 40. (Инв. N 6100028А Здание склада хлора, совмещенное с хлораторной)	январь - декабрь 2015 года
11.3	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. N 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений	январь - декабрь 2015 года

11.4	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. N 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2	январь - декабрь 2015 года
11.5	Капитальный ремонт фильтра N 7 второго блока очистных сооружений с заменой фильтрующего материала и дренажа в цехе ЛОВС по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. N 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений	январь - декабрь 2015 года
11.6	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений инв. N 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений	январь - декабрь 2015 года
11.7	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений инв. N 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2	январь - декабрь 2015 года
11.8	Капитальный ремонт кровли здания химлаборатории в цехе ЛОВС по ул. 19-я Марьяновская, 40 (Инв. N 6100026А Блок п/помещений, зд кирп.4 эт. Лен.р-н 12*28 ЛОВС)	январь - декабрь 2015 года
11.9	Капитальный ремонт вводных автоматов на ВНС Октябрьская инв. N 7601024 Октябрьская НС /произ. /сбор.ж/б/ разм.48*12м	январь - декабрь 2015 года
11.10	Обследование скважин: ОМ-58 инв. N 9914609 Скважина на СНС-2; ОМ-65 инв. N 7601047 Скважина на СНС -2; ОМ-94 инв. N7601039 Скважина на Первомайской насосной станции; ОМ-77 инв. N 7601033 Скважина на Степной насосной станции; ОМ-82 инв. N 9914119 Скважина на Степной насосной станции; ОМ-55 инв. N 9914126 Скважина на Октябрьской насосной станции; ОМ-80 инв. N 7601035 Скважина на Левобережной станции; ОМ-111 инв. N 9914122 Скважина на Левобережной станции; ОМ-81 инв. N 7601037 Скважина на Кировской насосной станции	январь - декабрь 2015 года
11.11	Разработка проектов организации зон санитарной охраны водозаборов ОАО "ОмскВодоканал" из подземных источников (скважин ОМ-94, ОМ-109, ОМ-96, ОМ-80, ОМ-111, ОМ-77)	январь - декабрь 2015 года
11.12	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов организации зоны санитарной охраны (ЗСО) скважинного водозабора подземных вод скважин организации зон санитарной охраны водозаборов ОАО "ОмскВодоканал" из подземных источников (скважин ОМ-94, ОМ-109, ОМ-96, ОМ-80, ОМ-111, ОМ-77)	январь - декабрь 2015 года
11.13	Капитальный ремонт кровли здания АБК ЗВС по ул. 12 Декабря, 113 инв. N 7900001А АБК с пристроем S=474,70, ул. 12 Декабря, 113	январь - декабрь 2015 года
11.14	Капитальный ремонт кровли АБК в цехе ЮВС. (Инв. N 9601142А Здание АБК панельное, S=322,00, ул. 29-я Рабочая, 31)	январь - декабрь 2015 года
11.15	Капитальный ремонт кровли здания гаража в цехе ЮВС по ул. 29-я Рабочая, 31 (Инв. N 7800002А Гараж кирпичный Октябрьского участка ул. 29-я Рабочая, 31)	январь - декабрь 2015 года
11.16	Капитальный ремонт кровли здания "склад - мастерская" в цехе ЮВС по ул. 29-я Рабочая, 31 (Инв. N 9100004А	январь - декабрь 2015 года

	Кирпичное здание склада-мастерской 29-я Рабочая, 31)	
11.17	Капитальный ремонт кровли здания склада в цехе ЮВС по ул. 29-я Рабочая, 31 (Инв. N 9601140А Здание склада в панельном исполнении 1 этаж. фонд. свайн.)	январь - декабрь 2015 года
11.18	Капитальный ремонт участка водопровода между нижним и верхним лучами по ул. Березовая Д-400 мм инв. N 6801181А В-д от 1 до 2 луча	январь - декабрь 2015 года
11.19	Капитальный ремонт участка водопровода от СРМ до 7 Тюкалинского проезда инв. N 7902095А Водопровод по Левому берегу от Иртыша до 7 Тюкалинской	январь - декабрь 2015 года
11.20	Капитальный ремонт участка водопровода от камеры у центральной насосной станции до жилого дома N 59 по ул. 27-я Северная инв. N 6801032А В-д от центральной насосной станции до гор. Нефтяников D-400 Нижний луч пр. Мира до ул. Химиков	январь - декабрь 2015 года
11.21	Санация участка водовода N 8 L-2395,20 м Д-1020 инв N 7802272А В-д магистр.N 8 от очистных сооруж-й ЛНС до ОНС от ул. 3-я Рабочая	январь - декабрь 2015 года
11.22	Капитальный ремонт водопровода мкр. Булатово от ВК-4 до ВК-5 Д-160 мм дл. 395,16 м (инв.N 349965А Сети водопр-да общ.протяж.809,92 м, инв.N 60002219, располож. по адресу: мкр. Булатово)	январь - декабрь 2015 года
11.23	Капитальный ремонт участка водопровода по пр. Маркса от ул. Маяковского L-260 п.м. до мясокомбината пл. Победы ПИР инв. N 7701401 В-д по пр Маркса от ул. Маяковского до мясокомбината пл. Победы	январь - декабрь 2015 года
11.24	Капитальный ремонт водопровода по пр. Маркса от ж.д. N 12 по ул. Марченко до ж.д. N 13 по ул. Серова ПИР инв. N 6201026А В-д от 8 Ленинской по Серова до Лобкова, пл.Серова ч/з ж/д тупик пр344	январь - декабрь 2015 года
11.25	Капитальный ремонт участка водопровода Д-500 мм ул. Калинина N 14 L-370 п.м. ПИР Инв. N 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 2015 года
11.26	Капитальный ремонт водопровода от ул. Булатова - Ленина по ул. Тарской Д-200 мм L-750 п.м. ПИР инв. N 6400221 Водопровод по ул. Тарская от ул. Красина до ул. Булатова	январь - декабрь 2015 года
11.27	Капитальный ремонт водопровода Д-400 мм по пр. Космический от ВК17187 до ВК9157 L-400 п. м. ПИР Инв. N 7802157А Разводящие сети пос. Чкалова от ОНС до жилой группы	январь - декабрь 2015 года
11.28	Капитальный ремонт помещений лаборатории ФОС ВКХ "Крутая Горка" инв. N 10004А ФОС м-р Крутая Горка территория химзавода 3	январь - декабрь 2015 года
11.29	Капитальный ремонт здания административно-хозяйственного корпуса S=257,00 ул. Театральная, 44 Дополнительный эвакуационный пожарный выход на восточном фасаде. Инв. N	январь - декабрь 2015 года

	7601011А (Административно-хозяйственный корпус ул. Театральная, 44)	
11.30	Капитальный ремонт АБК-1 по ул. Маяковского, 2. Проектная и рабочая документация по разделам ЭО и СКС (инв. N 9 100001А Здание пристройки 2-этажное ул. Маяковского, 2)	январь - декабрь 2015 года
11.31	Капитальный ремонт АБК-1 по ул. Маяковского, 2. Проектная документация "Дизайн интерьеров" (инв. N 9100001А Здание пристройки 2-этажное ул. Маяковского, 2)	январь - декабрь 2015 года
11.32	Капитальный ремонт АБК-1 по ул. Маяковского, 2. 1 этаж (инв. N 9100001А Здание пристройки 2-этажное ул. Маяковского, 2)	январь - декабрь 2015 года
11.33	Капитальный ремонт АБК-1 по ул. Маяковского, 2. Отопление (инв. N 9100001А Здание пристройки 2-этажное ул. Маяковского, 2)	январь - декабрь 2015 года
11.34	Капитальный ремонт АБК-1 по ул. Маяковского, 2. Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре (инв. N 9100001А Здание пристройки 2-этажное ул. Маяковского, 2)	январь - декабрь 2015 года
11.35	Капитальный ремонт кровли над помещениями буфета в АБК-1 по ул. Театральная, 44 (Инв. N 7601011А Административно-хозяйственный корпус по ул. Театральная, 44)	январь - декабрь 2015 года
11.36	Капитальный ремонт кровли гаража и пристройки к гаражному боксу по ул. Дианова 35 А (инв. N 1000062А Гараж двухэтажный РСУ S=1015,20, ул. Дианова, 35-Б)	январь - декабрь 2015 года
11.37	Механические испытания сегмента шпунта 300x300x20 мм	январь - декабрь 2015 года
11.38	Капитальный ремонт АБК-1 по ул. Маяковского, 2. Система охранной сигнализации. Рабочий проект (инв. N 9100001А Здание пристройки 2-этажное ул. Маяковского, 2)	январь - декабрь 2015 года
11.39	Замена кабеля на ВНС Степная, ул. Краснознаменная, 8А. инв. N 7601022А Степная НС ул. Краснозн. 8А, с 2-мя резерв, размеры 6*24*4,6 м (действующая насосная станция)	январь - декабрь 2015 года
11.40	Капитальный ремонт АБК-1 по ул. Маяковского, 2 1-й этаж (кабинет 14) Инв. N 9100001 Здание пристройки 2-этажное S=1106.60, ул. Маяковского, 2	январь - декабрь 2015 года
11.41	Капитальный ремонт кровли над помещениями буфета в АБК-1 по ул. Театральная, 44 (вынос кабельных трасс и фреоновых проводов к наружным блокам кондиционеров) (инв. N 7601011А Административно-хозяйственный корпус по ул. Театральная, 44 S=257)	январь - декабрь 2015 года
11.42	Капитальный ремонт подъездного железнодорожного пути к складу хлора СМТС по ул. Каховская, 3, к. 2 ПИР инв. N 8500010А Подъездной путь к складу хлора L-1563,8 м	январь - декабрь 2015 года
11.43	Капитальный ремонт кровли хранилища хлора Службы МТС по ул. Каховского, 3 корп. 2 инв. N 8500004А Хранилище хлора N 2 1 эт., двухэт. смотр коридоры. фонд ж/б блоки. стены кирпич. перекр. ж/б плит. V3136 S460м2	январь - декабрь 2015 года

11.44	Капитальный ремонт комплектной электролизной установки МБЭ-6 на ВНС Степная (инв. N 4180)	январь - декабрь 2015 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	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	142 106,103
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21 921,152
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	120 184,951
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб.м	6 960,271
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб.м	113 224,680
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 266 103,05
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	0,13

	централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
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, %	16,01
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб.м)	0,22
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб.м)	0,503

**Долгосрочные параметры регулирования
на 2015 - 2019 годы Открытого акционерного общества
"ОмскВодоканал" для установления тарифов на питьевую
и техническую воду с использованием метода индексации**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Омской области
от 15.12.2015 N 677/76)

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективнос ти операционны х расходов	Уровень потерь воды при транспортировк е в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный рас электрической э потребляемс технологичес процессе подго питьевой воды единицу объема отпускаемой в
			тыс. руб.	%	%	%
1.	ОАО "ОмскВодоканал"	2015	878166,87	1	16,62	0,22
		2016	-	1	16,62	0,22
		2017	-	1	16,62	0,22
		2018	-	1	16,62	0,22
		2019	-	1	16,62	0,22

(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 15.12.2015
N 677/76)