



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2014 года

№ 538/75

Омск

Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду
для потребителей Открытого акционерного
общества «ОмскВодоканал»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить производственную программу Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2015-2019 годы согласно приложению № 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 № 4 к настоящему приказу.
5. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2013 года № 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

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2014 года № 538/25

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	По собственным сетям	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	13,66	13,66	13,66	18,50	16,73	16,73	16,73	16,73	18,09	18,09	18,17		
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	11,58	11,58	11,58	15,68	14,18	14,18	14,18	14,18	15,33	15,33	15,40		
2	По сетям Общества с ограниченной ответственностью «КСМ Сибирский железобетон-Тех»	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	15,88	15,88	15,88	20,97	19,15	19,15	19,15	19,15	20,67	20,67	20,76		
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	13,46	13,46	13,46	17,77	16,23	16,23	16,23	16,23	17,52	17,52	17,59		
3	По сетям Филиала «Новосибирский» Открытого акционерного общества «Славянка»	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	16,54	16,54	16,54	21,75	19,93	19,93	19,93	19,93	21,57	21,57	21,65		
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	14,02	14,02	14,02	18,43	16,89	16,89	16,89	16,89	18,28	18,28	18,35		
4	По сетям открытого акционерного общества «Омскшина»	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	13,36	13,36	13,36	17,69	16,16	16,16	16,16	16,16	17,48	17,48	17,56		
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	23,88	23,88	23,88	29,53	27,83	27,83	27,83	27,83	30,18	30,18	30,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	По сетям Открытого акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	18,99	28,76	24,65	28,75	27,25	28,40	28,40	29,60	29,60	30,89
6	По сетям Открытого акционерного общества «Омский каучук»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	14,58	14,58	14,58	19,06	17,51	17,51	17,51	18,95	18,95	19,04
7	По сетям открытого акционерного общества «Акционерная Компания «Омскгазгаз»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	15,40	15,40	15,40	19,93	18,35	18,35	18,35	19,77	19,77	19,85
8	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	15,68	20,23	18,65	18,65	18,65	20,09	20,09	20,17
9	По сетям ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОМСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	13,85	13,85	13,85	18,19	16,65	16,65	16,65	17,96	17,96	18,04
10	По сетям Открытого акционерного общества «Омский аэропорт»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	32,39	32,39	32,39	38,83	36,9	36,9	36,9	39,53	39,53	39,65
11	По сетям Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического угля»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	14,39	14,39	14,39	18,85	17,3	17,3	17,3	18,72	18,72	18,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	По сетям Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» (Омский филиал)	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	11,64	11,64	11,64	15,75	14,25	14,25	14,25	15,4	15,4	15,47
13	По сетям Открытого акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ» и Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» (Омский филиал)	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	19,05	28,82	24,71	28,82	27,32	28,47	28,47	29,67	29,67	30,96
14	По сетям Открытого акционерного общества «Омский каучук» и Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» (Омский филиал)	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	14,64	14,64	14,64	19,13	17,58	17,58	17,58	19,02	19,02	19,11

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	3,74
с 1 января 2017 года по 30 июня 2018 года	3,41
с 1 июля 2018 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 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	644010, г. Омск, ул. Маяковского, д. 2	
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области	
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42	
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2019 года	
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)	
2.1	Капитальный ремонт подъездного железнодорожного пути к складу хлора СМТС по ул. Каховского, д. 3, к. 2	июнь - сентябрь 2015 года	
2.2	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей от камеры у центральной насосной станции до жилого дома по ул. 27-я Северная, д. 59	июнь - сентябрь 2015 года	
2.3	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей микрорайона Булатово от ВК - 4 до ВК - 5 Ø 160 мм протяженностью 395,16 м	июнь - сентябрь 2015 года	
2.4	Санация участка водопроводных сетей Ø 1020 мм протяженностью 6906 м (инв. № 7802272А водовод №8)	июнь - сентябрь 2015 года	
2.5	Капитальный ремонт фильтра № 7 второго блока очистных сооружений с заменой фильтрующего материала и дренажа в цехе Ленинской очистной водопроводной станции (далее – ЛОВС) по ул. 19-я Марьяновская, д. 40	июнь - сентябрь 2015 года	
2.6	Капитальный ремонт кровли хранилища хлора по ул. Каховского, д. 3 корп. 2	июнь - сентябрь 2015 года	
2.7	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 в количестве 10 шт.	июнь - сентябрь 2015 года	
2.8	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 в количестве 14 шт.	июнь - сентябрь 2015 года	
2.9	Капитальный ремонт скважины ОМ - 77	июнь - сентябрь 2015 года	
2.10	Капитальный ремонт скважины ОМ - 82	июнь - сентябрь 2015 года	

2.11	Капитальный ремонт скважины ОМ - 111	июнь - сентябрь 2015 года
2.12	Капитальный ремонт скважины ОМ - 58	июнь - сентябрь 2015 года
2.13	Капитальный ремонт скважины ОМ - 65	июнь - сентябрь 2015 года
2.14	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений в цехе ЛОВС в количестве 10 шт.	июнь - сентябрь 2015 года
2.15	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений в цехе ЛОВС в количестве 20 шт.	июнь - сентябрь 2015 года
2.16	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей от р. Иртыш до 7-го Тюкалинского проезда (инв. № 7902095 А)	июнь - сентябрь 2015 года
2.17	Капитальный ремонт водопроводных сетей Ø 200 мм протяженностью 750 п.м. от ул. Булатова до ул. Ленина по ул. Тарской (ПИР)	июнь - сентябрь 2015 года
2.18	Капитальный ремонт водопроводных сетей по проспекту Маркса, д. 12 по ул. Марченко, д. 13 до ул. Серова, д. 13 (ПИР)	июнь - сентябрь 2015 года
2.19	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на сетях	2015 - 2019 годы
2.20	Замена пожарных гидрантов	2015 - 2019 годы
2.21	Замена запорной арматуры	2015 - 2019 годы
2.22	Замена колодцев	2015 - 2019 годы
2.23	Замена водоразборных колонок	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	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей от камеры у центральной насосной станции до жилого дома по ул. 27-я Северная, д. 59	июнь - сентябрь 2015 года
3.2	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей микрорайона Булатово от ВК - 4 до ВК - 5 Ø 160 мм протяженностью 395,16 м	июнь - сентябрь 2015 года
3.3	Санация участка водопроводных сетей Ø 1020 мм протяженностью 6906 м (инв. № 7802272А водовод №8)	июнь - сентябрь 2015 года
3.4	Капитальный ремонт фильтра № 7 второго блока очистных сооружений с заменой фильтрующего материала и дренажа в цехе ЛОВС по ул. 19-я Марьяновская, д. 40	июнь - сентябрь 2015 года
3.5	Капитальный ремонт кровли хранилища хлора по ул. Каховского, д. 3 корп. 2	июнь - сентябрь 2015 года
3.6	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 в количестве 10 шт.	июнь - сентябрь 2015 года
3.7	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 в количестве 14 шт.	июнь - сентябрь 2015 года
3.8	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений в цехе ЛОВС в количестве 10 шт.	июнь - сентябрь 2015 года
3.9	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений в цехе ЛОВС в количестве 20 шт.	июнь - сентябрь 2015 года
3.10	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей от р. Иртыш до 7-го Тюкалинского проезда (инв. № 7902095 А)	июнь - сентябрь 2015 года
3.11	Замена запорной арматуры	2015 - 2019 годы
3.12	Замена ВРК	2015 - 2019 годы
3.13	Замена узлов в колодцах	2015 - 2019 годы
3.14	Текущий ремонт емкостных сооружений	2015 - 2019 годы
3.15	Текущий ремонт технологического оборудования	2015 - 2019 годы
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	Установка высоковольтных устройств преобразователей частоты (далее - УЧР) на насосной станции 3 подъема	май 2015 года

	Октябрьская	
4.2	Приобретение центробежных горизонтальных насосов марки Д6300-27-3 с электродвигателем А13-62-8А для насосной станции «Заря»	февраль 2015 года
4.3	Установка высоковольтных УЧР на насосной станции	январь 2015 года
4.4	Оптимизация режимов работы повысительной насосной станции IV подъема	2015 - 2019 годы
4.5	Установка общедомовых приборов учета	2015 - 2019 годы
4.6	Проведение обследований по выявлению утечек на сетях абонентов	2015 - 2019 годы
5	Планируемый объем подачи воды на 2015 - 2019 годы	
	Наименование показателя	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	148 128,7
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	24 618,041
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	123 510,660
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	8 554,55
5.3.2	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	1 486 356,92
6.3	- на 2017 год	1 546 951,77
6.4	- на 2018 год	1 610 062,27
6.5	- на 2019 год	1 676 849,98
7	Плановые значения показателей качества воды на 2015 - 2019 годы	
	Наименование показателя	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, %	0
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 водоснабжения на 2015 - 2019 годы	

	Наименование показателя	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,13
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов на 2015 - 2019 годы	эффективности
	Наименование показателя	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 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Выполненные мероприятия	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго (с № 1 по № 10) блока очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40	сентябрь - октябрь 2013 года
10.2	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего (с № 13 по № 20) блока фильтров очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40	сентябрь - октябрь 2013 года
10.3	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 (инв. № 6100033А)	апрель 2013 года
10.4	Промывка резервуара чистой воды № 7 (инв. № 6100146А)	май 2013 года
10.5	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 (инв. № 6100023А)	апрель - май 2013 года
10.6	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 (инв. № 6100033А)	апрель - июнь 2013 года
10.7	Промывка резервуара станции оборотной воды в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 (инв. № 9938404А)	июль 2013 года

10.8	Капитальный ремонт опор эстакады трубопроводов хлора в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 (инв. № 6100028А)	декабрь 2013 года
10.9	Капитальный ремонт второго блока очистных сооружений цеха ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 (инв. № 6100023А)	октябрь 2013 года
10.10	Капитальный ремонт насосной станции первого подъёма ВКХ «Крутая горка» (инв. № 10087А)	октябрь 2013 года
10.11	Капитальный ремонт здания насосно-фильтровальной станции с РЧВ 1,2,3,4 ВКХ «Крутая Горка» (инв. № 10084А)	октябрь 2013 года
10.12	Капитальный ремонт здания ФОС ВКХ «Крутая горка» (инв. № 10004 А)	октябрь - ноябрь 2013 года
10.13	Капитальный ремонт водопроводных сетей между «нижним» и «верхним» лучами по ул. Берёзовая Ø 400 мм (инв. № 6801181А)	ноябрь - декабрь 2013 года
10.14	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по переулку Комбинатский (инв. № 8002543А)	август 2013 года
10.15	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на сетях Центрального округа	апрель - декабрь 2013 года
10.16	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на сетях Советского округа	апрель - декабрь 2013 года
10.17	Проектно-изыскательские работы на капитальный ремонт участка водопроводных сетей от р. Иртыш до ул. 7-го Тюкалинского проезда	декабрь 2013 года
10.18	Проектно-изыскательские работы на капитальный ремонт водопроводных сетей Ø 600 мм от водопроводных сетей Ø 1000 мм протяженностью 900 п.м. идущих к котельной Кировского района	декабрь 2013 года
10.19	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на сетях ЗВС	апрель - декабрь 2013 года
10.20	Капитальный ремонт здания по ул. 12 Декабря, д. 113 (инв. № 7900001А)	декабрь 2013 года
10.21	Капитальный ремонт (санация) водопроводных сетей Ø 700мм протяженностью 3500 п.м. от Октябрьской насосной станции до ВК - 2 левая нитка (инв. № 7701604А)	октябрь 2013 года
10.22	Капитальный ремонт водопроводных сетей Ø 700мм от Октябрьской насосной станции до ВК-2 левая нитка (инв. № 7701604А)	март - июнь 2013 года
10.23	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на сетях ЮВС Куйбышевского района	апрель - декабрь 2013 года
10.24	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на сетях ЮВС Октябрьского района	апрель - декабрь 2013 года
10.25	Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на сетях ЮВС Ленинского района	апрель - декабрь 2013 года
10.26	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по пр. К. Маркса к домам № 9-40 и № 1,2,3 (инв. № 7701490А)	декабрь 2013 года
10.27	Капитальный ремонт кровли резервуара чистой воды № 3 на Советской насосной станции (инв. № 9710809А)	сентябрь - октябрь 2013 года

10.28	Капитальный ремонт насосной станции № 2 в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 (инв. № 6100015А)	август - сентябрь 2013 года
10.29	Капитальный ремонт водозаборных сооружений насосной станции № 2 в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 (инв. № 6100065А)	август 2013 года
10.30	Капитальный ремонт НС № 4 в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 (инв. № 6100012А)	август 2013 года
10.31	Капитальный ремонт резервуара чистой воды № 8 в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 (инв. 6100043А)	декабрь 2013 года
10.32	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей от завода Пластмасс до ВНБ п. Береговой (инв. № 10366А)	август - октябрь 2013 года
10.33	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Таубе (инв. № 145897А)	август - декабрь 2013 года
10.34	Капитальный ремонт резервуара чистой воды на Октябрьской насосной станции (инв. № 7601104А)	май - август 2013 года
10.35	Замена пожарных гидрантов	январь - декабрь 2013 года
10.36	Замена запорной арматуры	январь - декабрь 2013
10.37	Замена колодцев	январь - декабрь 2013 года
10.38	Перекладка водопроводов	январь - декабрь 2013 года
10.39	Замена водоразборных колонок	январь - декабрь 2013 года
10.40	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2013 года
10.41	Замена люков с крышкой	январь - декабрь 2013 года
10.42	Замена узлов в колодцах	январь - декабрь 2013 года
10.43	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2013 года
10.44	Установка координатных табличек и реперов	январь - декабрь 2013 года
10.45	Текущий ремонт, установка уплотнителей раструбных соединений	январь - декабрь 2013 года
10.46	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2013 года
10.47	Текущий ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2013 года
10.48	Текущий ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2013 года
10.49	Текущий ремонт ГПМ	январь - декабрь 2013 года
10.50	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2013 года
10.51	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2013 года

11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (квартал)
11.1	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго (с № 1 по № 10) блока очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40	сентябрь - октябрь 2013 года
11.2	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего (с № 13 по № 20) блока фильтров очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40	сентябрь - октябрь 2013 года
11.3	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 (инв. № 6100033А)	апрель 2013 года
11.4	Промывка резервуара чистой воды № 7 (инв. № 6100146А)	май 2013 года
11.5	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 (инв. № 6100023А)	апрель - май 2013 года
11.6	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 (инв. № 6100033А)	апрель - июнь 2013 года
11.7	Промывка резервуара станции оборотной воды в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 (инв. № 9938404А)	июль 2013 года
11.8	Капитальный ремонт резервуара чистой воды № 8 в цехе ЛОВС по ул. 19 Марьяновская, д. 40 (инв. 6100043А)	декабрь 2013 года
11.9	Капитальный ремонт резервуара чистой воды на Октябрьской насосной станции (инв. № 7601104А)	май - август 2013 года
11.10	Замена запорной арматуры	январь - декабрь 2013 года
11.11	Замена ВРК	январь - декабрь 2013 года
11.12	Замена узлов в колодцах	январь - декабрь 2013 года
11.13	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2013 года
11.14	Текущий ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2013 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	Завершение работ по установке высоковольтных УЧР в цехе ЛОВС	ноябрь 2013 года
12.2	Замена освещения производственных помещений на энергосберегающее	февраль 2013 года
12.3	Ежедневный контроль потребления электрической энергии крупными насосными станциями с передачей данных ЦДС	декабрь 2013 года

12.4	Создание измерительных зон (установка расходомеров на дюкерных переходах через реку Омь)	июнь 2013 года
12.5	Обследование отдельных участков водопроводов и зон водопотребления	декабрь 2013 года
12.6	Установка общедомовых приборов учёта	декабрь 2013 года
12.7	Проведение обследований по выявлению утечек на сетях абонентов, неучтенных расходов вследствие погрешностей средств измерений	декабрь 2013 года
12.8	Разделение зон влияния насосных станций на СВС. Установка регуляторов давления.	декабрь 2013 года
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателя	Величина показателя
13.1	Объем отпуск воды в сеть, тыс. куб. м	154 833,52
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	25 732,34
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	129 101,18
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	8 554,55
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	120 546,63
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 255 886,05
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателя	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, %	0
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 водоснабжения	
	Наименование показателя	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,13

17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателя	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,62
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)	0,55

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 электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	
						тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ОАО «ОмскВодоканал»	2015	851 139,05	1	16,62	0,22	0,55		
		2016	-	1	16,62	0,22	0,55		
		2017	-	1	16,62	0,22	0,55		
		2018	-	1	16,62	0,22	0,55		
		2019	-	1	16,62	0,22	0,55		