



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 декабря 2015 года

№ 677/76

г. Омск

О корректировке на 2016 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) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«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 № 1 к настоящему приказу.»;

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

3) приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

4) приложение № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

5) в таблице приложения № 4 цифры «851139,05» заменить цифрами «878166,87».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

О.Б. Голубев

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2014 г. № 688/14

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2014 г. № 538/15

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	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	11,98	12,40	14,18	14,18	14,18	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	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	13,86	14,35	16,23	16,23	16,23	16,23	17,52	17,52	17,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	-	-	17,02	17,62	19,72	22,68	21,39	22,75	22,75	23,25
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	14,42	14,93	16,71	19,22	18,13	19,28	19,28	19,28
4	В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «Водораспределение»	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	-	-	27,92	28,41	30,51	31,79	31,79	33,15	33,15	34,54
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	23,66	24,08	25,86	26,94	26,94	28,09	28,09	28,09
5	В объемах, транспортируемых по сетям Публичного акционерного общества «Омкшина»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	13,36	13,36	13,76	17,93	16,16	16,16	16,16	17,48	17,48	17,56
6	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	27,83	27,83	27,83	30,18	30,18	30,31
7	В объемах, транспортируемых по сетям Открытого акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	18,99	28,76	25,73	26,15	27,25	28,40	28,40	29,60	29,60	30,89
8	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	17,51	17,51	17,51	18,95	18,95	19,04
9	В объемах, транспортируемых по сетям Открытого акционерного общества «Акционерная Компания «Омסקагрегат»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	15,40	15,40	15,80	18,11	18,35	18,35	18,35	19,77	19,77	19,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	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	18,65	18,65	18,65	20,09	20,09	20,17
11	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	16,65	16,65	16,65	17,96	17,96	18,04
12	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	36,90	36,90	36,90	39,53	39,53	39,65
13	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	17,30	17,30	17,30	18,72	18,72	18,81
14	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	14,25	14,25	14,25	15,40	15,40	15,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	В объемах, транспортируемых по сетям Открытого 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	27,32	28,47	28,47	29,67	29,67	30,96
16	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	17,58	17,58	17,58	19,02	19,02	19,11
17	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	25,09	26,09	26,08	27,23	27,23	28,35
18	В объемах, транспортируемых по сетям Омского филиала Закрытого акционерного общества «ЭКОМЕТ-С»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	62,91	63,33	65,11	69,77	69,77	70,96	70,96	75,93

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2015 года № 677/76

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2014 г. № 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	3,41
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	3,41
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

»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2015 года № 677/76

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2014 г. № 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	Капитальный ремонт кровли 3 блока реагентного хозяйства в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40	июнь - сентябрь 2016 года
2.2	Капитальный ремонт фильтра №13 третьего блока очистных сооружений с заменой фильтрующего материала в цехе СВ ПТД по ул. Марьяновская, 40	июнь - сентябрь 2016 года
2.3	Капитальный ремонт ковша насосной станции «Падь»	июнь - сентябрь 2016 года
2.4	Капитальный ремонт ограждения НС I подъема с переносом в соответствии с зонами санитарного пояса	июнь - сентябрь 2016 года
2.5	Капитальный ремонт кровли здания Насосной станции II подъема	июнь - сентябрь 2016 года
2.6	Капитальный ремонт водопровода от ул. Булатова - Ленина по ул. Тарской Д-200 мм L-750 п.м. СМР инв. № 6400221 Водопровод по ул. Тарская от ул. Красина до ул. Булатова	июнь - сентябрь 2016 года
2.7	Санация водовода от ул. 8 Восточная по ул. Челюскинцев до ул. 24 Северная Д-700 мм	июнь - сентябрь 2016 года

2.8	Капитальный ремонт участка водопровода от ФГУП до пос. Загородный Д-300 мм L-2040.6 чуг	июнь - сентябрь 2016 года
2.9	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	июнь - сентябрь 2016 года
2.10	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	июнь - сентябрь 2016 года
2.11	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Кр. Зорь от ул.Стаечной до ул.Степная Д-315мм L-910	июнь - сентябрь 2016 года
2.12	Капитальный ремонт кровли здания РММ ОСК по ул. Комбинатская № 50 Инв. № 9610415А гараж на 15 специальных машин	июнь - сентябрь 2016 года
2.13	Капитальный ремонт сетей водопровода Д-300 мм по ул. Королева	июнь - сентябрь 2016 года
2.14	Восстановление а/б покрытия после аварий и ремонтных работ	июнь - сентябрь 2016 года
2.15	Капитальный ремонт запорной арматуры	2015 - 2019 годы
2.16	Капитальный ремонт колодцев	2015 - 2019 годы
2.17	Замена пожарных гидрантов	2015 - 2019 годы
2.18	Замена запорной арматуры	2015 - 2019 годы
2.19	Замена колодцев	2015 - 2019 годы
2.20	Перекладка водопроводов	2015 - 2019 годы
2.21	Замена водоразборных колонок	2015 - 2019 годы
2.22	Капитальный ремонт водоразборных колонок	2015 - 2019 годы
2.23	Капитальный ремонт емкостных сооружений	2015 - 2019 годы
2.24	Капитальный ремонт технологического оборудования	2015 - 2019 годы
2.25	Текущий ремонт колодцев	2015 - 2019 годы
2.26	Замена люков с крышкой	2015 - 2019 годы
2.27	Замена узлов в колодцах	2015 - 2019 годы
2.28	Текущий ремонт запорной арматуры	2015 - 2019 годы
2.29	Установка координатных табличек и реперов	2015 - 2019 годы
2.30	Текущий ремонт, установка уплотнителей раструбных соединений	2015 - 2019 годы
2.31	Текущий ремонт емкостных сооружений	2015 - 2019 годы
2.32	Текущий ремонт технологического оборудования	2015 - 2019 годы
2.33	Текущий ремонт механического оборудования	2015 - 2019 годы
2.34	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов	2015 - 2019 годы
2.35	Текущий ремонт систем вентиляции	2015 - 2019 годы
2.36	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 фильтра № 13 третьего блока очистных сооружений с заменой фильтрующего материала в цехе СВ	июнь - сентябрь 2016 года

	ПТД по ул. Марьяновская, 40	
3.2	Капитальный ремонт ковша насосной станции «Падь»	июнь - сентябрь 2016 года
3.3	Капитальный ремонт водопровода от ул. Булатова - Ленина по ул. Тарской Д-200 мм L-750 п.м. СМР инв. № 6400221 Водопровод по ул. Тарская от ул. Красина до ул. Булатова	июнь - сентябрь 2016 года
3.4	Санация водовода от ул. 8 Восточная по ул. Челюскинцев до ул. 24 Северная Д-700 мм	июнь - сентябрь 2016 года
3.5	Капитальный ремонт участка водопровода в-д от ФГУП до пос. Загородный D-300 L-2040.6 чуг	июнь - сентябрь 2016 года
3.6	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	июнь - сентябрь 2016 года
3.7	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	июнь - сентябрь 2016 года
3.8	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Кр. Зорь от ул.Стаечной до ул.Степная Д-315мм L-910	июнь - сентябрь 2016 года
3.9	Капитальный ремонт запорной арматуры	2015 - 2019 годы
3.10	Замена запорной арматуры	2015 - 2019 годы
3.11	Перекладка водопроводов	2015 - 2019 годы
3.12	Замена водоразборных колонок	2015 - 2019 годы
3.13	Капитальный ремонт водоразборных колонок	2015 - 2019 годы
3.14	Капитальный ремонт емкостных сооружений	2015 - 2019 годы
3.15	Капитальный ремонт технологического оборудования	2015 - 2019 годы
3.16	Замена узлов в колодцах	2015 - 2019 годы
3.17	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	Установка высоковольтных УЧР на НС III подъема Октябрьская	2016-2017 годы
4.2	Обследование и оптимизация работы системы отопления цеха ОСК. Отладка гидравлических режимов распределительной сети ц. ОСК, восстановление теплоизоляции трубопроводов	декабрь 2016 года
4.3	Модернизация насосного оборудования на ГНС-3	2016-2017 годы
4.4	Модернизация насосного оборудования насосной станции II подъема цеха ЛОВС	2016-2017 годы
4.5	Модернизация насосного оборудования насосной станции III подъема Кировская	2016-2017 годы
4.6	Строительство сооружений повторного использования промывных вод на ЛОВС	декабрь 2016 года
4.7	Проектирование и реконструкция НС	2016-2017 годы
4.8	Установка общедомовых приборов учета.	декабрь 2016 года
4.9	Проведение обследований по выявлению утечек на сетях	декабрь

	абонентов	2016 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	148 128,7
5.1.2	на 2016 год	143 798
5.1.3	на 2017 год	148 128,7
5.1.4	на 2018 год	148 128,7
5.1.5	на 2019 год	148 128,7
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м:	
5.2.1	на 2015 год	24 618,041
5.2.2	на 2016 год	22 389
5.2.3	на 2017 год	24 618,041
5.2.4	на 2018 год	24 618,041
	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
5.3.2.1	Объем воды, используемый на собственные нужды, тыс. куб. м	7 827
5.3.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	113 582
5.3.3	на 2017 год, в том числе:	123 510,660
5.3.3.1	Объем воды, используемый на собственные нужды, тыс. куб. м	8 554,55
5.3.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	114 956,107
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	8 554,55
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	8 554,55
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	1 546 951,77
6.4	на 2018 год	1 610 062,27
6.5	на 2019 год	1 676 849,98
7	Плановые значения показателей качества воды	

	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 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Капитальный ремонт участка водопровода от 1 до 2 луча по ул. Березовая Д-400мм, протяженностью 717 п.м.	январь - декабрь 2014 года
10.2	Капитальный ремонт фильтра № 3 3-го блока очистный сооружений с заменой фильтрующего материала и дренажа инв. № 61000033А	январь - декабрь 2014 года
10.3	Капитальный ремонт водопровода от ФГУП до п. Загородный Д-300 мм протяженностью 1200 п.м. инв. № 9911197Л	январь - декабрь 2014

10.4	Капитальный ремонт 1-й Военный городок ул. Таубе, Спартаковская инв. № 145897А	январь - декабрь 2014 года
10.5	Временное ограждение НВ 1-й Военный городок ул. Таубе протяженностью 286 п.м.	январь - декабрь 2014 года
10.6	Капитальный ремонт участка водопровода от СРМ до 7 Тюкалинского проезда Д=400 мм протяженностью 1200 п.м. инв. № 7902095А	январь - декабрь 2014 года
10.7	Капитальный ремонт АБК по ул. 29-Рабочая, 31 инв. № 780011А	январь - декабрь 2014 года
10.8	Капитальный ремонт молниезащиты хлораторной ЛОВС инв. № 6100028а	январь - декабрь 2014 года
10.9	Капитальный ремонт резервуара чистой воды (далее-рчв) № 7 в цехе ЛОВС инв. №6100146А	январь - декабрь 2014 года
10.10	Капитальный ремонт здания электроцеха в цехе ЛОВС инв. 6100024А	январь - декабрь 2014 года
10.11	Капитальный ремонт АБК в цехе ЛОВС, инв. № 1000056	январь - декабрь 2014 года
10.12	Капитальный ремонт АБК по ул. Театральная, 44 инв. № 760102А	январь - декабрь 2014 года
10.13	Капитальный ремонт скорого фильтра №3 НФС «Крутая Горка» инв. № 10084А	январь - декабрь 2014 года
10.14	Капитальный ремонт (санация) водопровода №8 от точки А в районе Черлакского тракта до точек Б после заправки «Петролюкс» протяженностью 1800 м	январь - декабрь 2014 года
10.15	Капитальный ремонт водопровода (санация) инв. № 800210А от ОСК до НС в Советском районе, в т.ч. 2 дюкера (участок водопровода от СНС-2 до улю Энтузиастов, 2-я очередь участка водовода №7 от СНС-2 до ул. Энтузиастов протяженностью 4500 м)	январь - декабрь 2014 года
10.16	Капитальный ремонт пожарных гидрантов (ПГ)	январь - декабрь 2014 года
10.17	Капитальный ремонт средств АСУ	январь - декабрь 2014 года
10.18	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2014 года
10.19	Текущий ремонт средств АСУ	январь - декабрь 2014 года
10.20	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов (ГПМ)	январь - декабрь 2014 года
10.21	Текущий ремонт, установка уплотнителей раструбных соединений (РУРС)	январь - декабрь 2014 года
10.22	Текущий ремонт пожарных гидрантов (далее –ПГ)	январь - декабрь 2014 года
10.23	Замена узлов в колодцах	январь - декабрь 2014 года
10.24	Замена запорной арматуры	январь - декабрь 2014 года
10.25	Замена пожарных гидрантов	январь - декабрь 2014 года
10.26	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2014 года
10.27	Установка координатных табличек и реперов	январь - декабрь

		2014 года
10.28	Замена люков с крышкой	январь - декабрь 2014 года
10.29	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2014 года
10.30	Текущий ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2014 года
10.31	Текущий ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2014 года
10.32	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2014 года
10.33	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2014 года
10.34	Капитальный ремонт блока реагентного хозяйства ЛОВС. Восстановление пола, инв. № 6100022А Блок реагентного хозяйства/3 блок/р-р 87*36 Лен.р., центр. скл.хлора, ЛОВС	январь - декабрь 2014 года
10.35	Капитальный ремонт металлической вентиляционной трубы для отвода воздуха от скрубберной установки на складе хлора ЛОВС инв. №6100028А Здание склада хлора совмещенное с хлор-ной/кирп./ 2 эт,12*36м Лен.р.(ЛОВС) хлорное хоз-во	январь - декабрь 2014 года
10.36	Капитальный ремонт отопления второго блока очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. № 6100023А Здание второго блока очистных сооружений	январь - декабрь 2014 года
10.37	Капитальный ремонт ограждения скважины ОМ-80 НС «Левобережная» по ул. Лесной проезд, 9а инв. № 7601035 Скважина на Левобережной станции	январь - декабрь 2014 года
10.38	Капитальный ремонт ограждения скважины ОМ-82 ВНС «Степная» по ул. Краснознаменная, 8а инв. № 9914119 Скважина на Степной насосной станции	январь - декабрь 2014 года
10.39	Капитальный ремонт ограждения скважины ОМ-111 НС «Левобережная» по ул. Лесной проезд, 9а инв. № 9914122 Скважина на Левобережной станции	январь - декабрь 2014 года
10.40	Капитальный ремонт ограждения скважины ОМ-96 НС Советская № 2 по ул. Молодёжная, 56 инв. № 7601047 Скважина на СНС-2	январь - декабрь 2014 года
10.41	Капитальный ремонт ограждения скважины ОМ -109 НС Советская № 2 по ул. Молодёжная, 56 инв. № 9914609 Скважина на СНС-2	январь - декабрь 2014 года
10.42	Капитальный ремонт АБК-2 по ул. Театральная, 44 инв. № 7601020А Электроцех S-696 по ул. Театральная, 44	январь - декабрь 2014 года
10.43	Капитальный ремонт кровли: АБК-1 по ул. Театральная, 44 инв. № 7601017АА Здание проходной S-19,20, ул. Театральная, 44	январь - декабрь 2014 года
10.44	Капитальный ремонт кровли: АБК-2 по ул. Театральная,44 (инв. № 7601020 А Электроцех S=696,00 ул. Театральная, 44)	январь - декабрь 2014 года
10.451	Капитальный ремонт здания Административно-хозяйственного корпуса S=257,00 ул. Театральная, 44 инв. № 7601011А Дополнительный эвакуационный пожарный выход на восточном фасаде	январь - декабрь 2014 года
10.46	Капитальный ремонт АБК-1 по ул. Маяковского, 2 инв. № 9100001А Здание пристройки 2-х этажное	январь - декабрь 2014 года

	ул. Маяковского, 2	
10.47	Капитальный ремонт АБК-2 по ул. Театральная, 44 (замена оконных блоков) инв. № 7601020 А Здание электроцеха по ул. Театральная, 44	январь - декабрь 2014 года
10.48	Капитальный ремонт АБК-2 по улице Театральная, 44. Отдел информационных технологий инв. № 8120009А Здание кирпичное 2-х этажное ул. Театральная, 44	январь - декабрь 2014 года
10.49	Капитальный ремонт АБК-2 по улице Театральная, 44 инв. № 7601020А Электроцех S=696,00 ул. Театральная, 44	январь - декабрь 2014 года
10.50	Капитальный ремонт АБК-1 по улице Маяковского, 2. Управление инв. № 9100001А Здание пристройки 2-х этажное	январь - декабрь 2014 года
10.51	Капитальный ремонт АБК-1 по ул. Маяковского, 2. Дополнительные работы инв.№ 9100001А) Здание пристройки 2-х этажное ул. Маяковского, 2	январь - декабрь 2014 года
10.52	Капитальный ремонт АБК-1 по ул. Маяковского, 2 Вентиляция (инв. №9100001А) Здание пристройки 2-х этажное ул. Маяковского, 2	январь - декабрь 2014 года
10.53	Капитальный ремонт АБК-1 по ул. Маяковского, 2. Кондиционирование (инв. №9100001А) Здание пристройки 2-х этажное ул. Маяковского, 2	январь - декабрь 2014 года
10.54	Капитальный ремонт здания АБК по ул. Дианова, 35А инв. № 1000058А Здание 3-х этажное АБК РСУ S=960,00 ул. Дианова, 35Б	январь - декабрь 2014 года
10.55	Капитальный ремонт здания АБК по ул. Дианова, 35А. Противопожарная перегородка (инв. № 1000058А Здание 3-х этажное АБК РСУ ул. Дианова, 35А)	январь - декабрь 2014 года
10.56	Капитальный ремонт химлаборатории в АБК по ул. Дианова, 35 Б - 1 этаж инв. № № 1000058 А Здание 3-х этажное АБК РСУ S=960,00 ул. Дианова, 35Б	январь - декабрь 2014 года
11	Перечень выполненных мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Капитальный ремонт участка водопровода от 1 до 2 луча по ул. Березовая 0 400 мм протяженностью 717 п.м.	январь - декабрь 2014 года
11.2	Капитальный ремонт фильтра №3 3-го блока очистных сооружений с заменой фильтрующего материала и дренажа инв. №>6100033А	январь - декабрь 2014 года
11.3	Капитальный ремонт водопровода от ФГУП до п. Загородный О 300 мм протяженностью 1200 п.м. инв. № 991 1 197 Л	январь - декабрь 2014 года
11.4	Капитальный ремонт водопровода 1 -й Военный городок по ул. Таубе, Спартаковская инв. № 145897А	январь - декабрь 2014 года
11.5	Капитальный ремонт участка водопровода от СРМ до 7 Тюкалинского проезда инв. № 7902095А 0 400 мм протяженностью 1200 м	январь - декабрь 2014 года
11.6	Капитальный ремонт фильтра № 2 второго блока очистных сооружений в цехе ЛОВС инв. № 6100023А	январь - декабрь 2014 года
11.7	Капитальный ремонт молниезащиты хлораторной ЛОВС инв. №6100028А	январь - декабрь 2014 года

11.8	Капремонт кровли резервуара чистой воды (далее - РЧВ) № 7 в цехе ЛОВС инв. № 6100146А	январь - декабрь 2014 года
11.9	Капитальный ремонт скорого фильтра № 3 НФС «Крутая Горка» инв. № 10084А	январь - декабрь 2014 года
11.10	Капитальный ремонт (санация) участка водопровода № 8 от точки А в районе Черлакского тракта до точки Б после заправки «Петролюкс» протяженностью 1800 м	январь - декабрь 2014 года
11.11	Капитальный ремонт водопровода (санация) инв. № 8002107А водопровод от ОСК до НС в Советском районе, в т.ч. 2 дюкера (участок водопровода от СНС-2 до ул. Энтузиастов, 2-я очередь участка водовода № 7 от СНС-2 до ул. Энтузиастов протяженностью 4500 м)	январь - декабрь 2014 года
11.12	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2014 года
11.13	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2014 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 мероприятия по замене системы освещения производственных помещений на энергосберегающее (светодиодное) - ОСК/цех ЦМО	январь - декабрь 2014 года
12.2	Приобретение центробежных горизонтальных насосов марки Д-6300-27-3 с эл.дв. А13-62-8А (Q=6300 м ³ /час; Н=27 м; Р=630 кВт; n=750 об/мин; U=6 кВт) для НС «Заря»	январь - декабрь 2014 года
12.3	Модернизация системы освещения периметра территории НС I подъема «Заря» и территории цеха ЛОВС	январь - декабрь 2014 года
12.4	Установка общедомовых приборов учета	январь - декабрь 2014 года
12.5	Проведение обследований по выявлению утечек на сетях абонентов	январь - декабрь 2014 года
12.6	Обследование отдельных участков водопроводов и зон водопотребления	январь - декабрь 2014 года
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	149 400
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	22 200
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	127 200
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	7 827
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	119 373
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 263 423,60
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя

15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,66
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,122
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, %	14,86
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,214
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,502

»