



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

№ _____

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифов на питьевую и техническую воду
для потребителей Открытого акционерного общества
«ОмскВодоканал», установленных на долгосрочный период
регулирувания

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 проекту приказа Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от _____ № _____

«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	15,29	15,29	16,05	18,09	18,17
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	11,58	11,58	11,98	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	17,70	17,70	18,59	20,67	20,76
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	13,46	13,46	13,86	14,35	14,35	15,00	15,00	15,75	17,52	17,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	В объемах, транспортируемых по сетям федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	-	-	17,02	17,62	17,62	18,41	18,41	19,33	22,75	23,25
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	14,42	14,93	14,93	15,60	15,60	16,38	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	17,00	17,85	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	23,69	24,87	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	28,02	29,42	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	18,76	19,70	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	17,99	18,89	20,09	20,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	15,67	16,45	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	80,65	84,68	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	16,44	17,26	18,72	18,81
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	13,69	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	28,10	29,51	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	18,84	19,78	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	23,42	24,59	27,23	28,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омский агрегатный завод»	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	-	-	16,77	17,33	17,33	18,20	-	-

_____»

Приложение № 2
к проекту приказа Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от _____ № _____

«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	6,24
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	6,24
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 проекту приказа Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от _____ № _____

«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	Текущий и капитальный ремонт централизованной системы холодного водоснабжения	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 запорной арматуры	2015 - 2019 годы
3.2	Замена запорной арматуры	2015 - 2019 годы
3.3	Перекладка водопроводов	2015 - 2019 годы
3.4	Замена водоразборных колонок	2015 - 2019 годы
3.5	Капитальный ремонт водоразборных колонок	2015 - 2019 годы
3.6	Капитальный ремонт емкостных сооружений	2015 - 2019 годы
3.7	Капитальный ремонт технологического оборудования	2015 - 2019 годы
3.8	Замена узлов в колодцах	2015 - 2019 годы
3.9	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	-	-
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	142 513,951
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	23 657,316
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:	118 856,635
5.3.4.1	Объем воды, используемый на собственные нужды, тыс. куб. м	7 459,643
5.3.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	111 396,992
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	1 357 694,55
6.4	на 2018 год	1425579,277
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 2016 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Капитальный ремонт средств АСУ	январь - декабрь 2015 года

10.2	Текущий ремонт емкостных сооружений	январь - декабрь 2015 года
10.3	Текущий ремонт средств АСУ	январь - декабрь 2015 года
10.4	Текущий ремонт грузоподъемных механизмов (ГПМ)	январь - декабрь 2015 года
10.5	Текущий ремонт, установка уплотнителей раструбных соединений (РУРС)	январь - декабрь 2015 года
10.6	Текущий ремонт пожарных гидрантов	январь - декабрь 2015 года
10.7	Замена узлов в колодцах	январь - декабрь 2015 года
10.8	Замена запорной арматуры	январь - декабрь 2015 года
10.9	Замена пожарных гидрантов	январь - декабрь 2015 года
10.10	Текущий ремонт колодцев	январь - декабрь 2015 года
10.11	Установка координатных табличек и реперов	январь - декабрь 2015 года
10.12	Замена люков с крышкой	январь - декабрь 2015 года
10.13	Текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2015 года
10.14	Текущий ремонт технологического оборудования	январь - декабрь 2015 года
10.15	Текущий ремонт механического оборудования	январь - декабрь 2015 года
10.16	Текущий ремонт систем вентиляции	январь - декабрь 2015 года
10.17	Текущий ремонт энергооборудования	январь - декабрь 2015 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
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	141 006,659
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	23 395,963
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	117 579,062

13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	7678,277
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	109 900,785
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 449 272,23
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,66
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,13
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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

»

Приложение № 4
к проекту приказа Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от _____ № _____

«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, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/ куб. м	кВт*ч/ куб. м
1.	ОАО «ОмскВодоканал»	2015	878166,87	1	16,62	0,22	0,55
		2016	-	1	16,62	0,22	0,55
		2017	-	1	16,62	0,22	0,55
		2018	861458,55	1	16,62	0,22	0,55
		2019	-	1	16,62	0,22	0,55

Приложение № 5
к проекту приказа Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от _____ № _____

«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

_____»