



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10 ноября 2015 года

№ 408/65

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей  
Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»,  
Тюкалинский муниципальный район Омской области

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 техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Тюкалинский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	77,08	77,08
с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года	80,98	80,98
с 1 июля 2017 года по 30 июня 2018 года	87,28	87,28
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	89,32	89,32

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2014 года № 306/65 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Тюкалинский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 10 ноября 2015 года № 408/65

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2016 - 2018 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
1.2	Адрес	644330, Омская область, г. Тюкалинск, ул. Кирова, д. 9
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 2016 года по 31 декабря 2018 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Ремонт ограждения ЗСО 1-го пояса водозабора № 1, расположенного по адресу ул. Дорожная, д. 27а	июнь 2016 год
2.2	Ремонт насосного оборудования станции 2-го подъема К 80/50-200 – 3 шт.; К 45/30 – 1 шт., расположенной по адресу пер. Депутатский, д. 1	май - август 2016 года
2.3	Замена глубинных насосов ЭЦВ 6-6,5-60 в скважинах № 2-894, № 3-894 водозабора № 2, расположенного по адресу пер. Депутатский, д. 1	сентябрь 2016 года
2.4	Косметический ремонт здания станции 2-го подъема водозабора № 2, расположенного по адресу пер. Депутатский, д. 1	май - июнь 2016 года
2.5	Ремонт запорной арматуры и трубопроводов станции 2-го подъема, расположенной по адресу пер. Депутатский, д. 1	август 2016 года
2.6	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2016 - 2018 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-

<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	66,329
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,318
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	64,011
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	64,011
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	28,165
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	33,286
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,560
<b>6</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
6.1	- на 2016 год	5058,89
6.2	- на 2017 год	5385,18
6.3	- на 2018 год	5652,13
<b>7</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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, %	16
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
<b>8</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	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)	0,23
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности</b>	

<b>использования ресурсов</b>		
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,495
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год</b>		
<b>10</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Ремонт трубопровода системы водоснабжения котельной на водозаборе № 2, расположенном по адресу пер. Депутатский, д. 1	февраль 2014 года
11.2	Устранение порыва водопровода Ø 100 мм у дома по ул. 30 лет Победы, д. 49	февраль 2014 года
11.3	Замена запорной арматуры Ø 25-40 мм (3 шт.) и конструктивных элементов распределительного узла в водяном колодце, расположенном по адресу ул. Чехова, д. 73	февраль 2014 года
11.4	Замена запорной арматуры Ø 25-32 мм (3 шт.) и конструктивных элементов распределительного узла на полипропиленовые в водяном колодце, расположенном по адресу ул. Комсомольская, д. 6	март 2014 года
11.5	Ремонт электрооборудования, замена реле давления и поплавковых выключателей в насосных станциях 2-го подъема, расположенных по адресу ул. Луначарского, д. 1а, ул. Дорожная, д. 27а	март 2014 года
11.6	Устранение порыва водопровода Ø 100 мм у дома, расположенного по адресу ул. Коммунистическая, д. 75а	апрель 2014 года
11.7	Ремонт ограждения ЗСО 1-го пояса водозабора № 2, расположенного по адресу пер. Депутатский, д. 1 – 120 п. м.	май 2014 года
11.8	Частичная замена водопроводов водоснабжения Ø 32 мм, расположенных по адресу ул. Октябрьская, д. 45а - 100 п. м.	май 2014 года
11.9	Частичная замена трубопроводов водоснабжения ЦРБ Ø 50 мм, расположенных по адресу ул. Луначарского, д. 1а – 88 п. м.	июнь 2014 года
11.10	Ремонт запорной арматуры станции 2-го подъема ЦРБ Ø 50мм – 2 шт., Ø 25 мм – 8 шт., замена трубопроводов Ø 32-63 мм – 13 п. м.	июнь 2014 года
11.11	Ремонт насосного агрегата К 80/50-200 водозабора № 2 насосной станции 2-го подъема, расположенного по адресу пер. Депутатский, д. 1 - 2 шт.	июль 2014 года
11.12	Ремонт насосного агрегата Pedrollo CP -220 А, расположенного	июль

	на насосной станции 2-го подъема ЦРБ, ул. Луначарского, д. 1а	2014 года
11.13	Замена глубинного насоса Unipump ECO-1 в эксплуатационной скважине 18-990 водозабора № 1, расположенного по адресу ул. Дорожная, д. 27а	июль 2014 года
11.14	Замена глубинного насосного агрегата ЭЦВ 6-6,5-60 в эксплуатационной скважине № 2 -989 водозабора № 2, расположенного по адресу пер. Депутатский, д. 1	август 2014 года
11.15	Ремонт водяного колодца с частичной заменой железобетонных изделий и монтажом оголовника, расположенного по адресу ул. Коммунистическая, д. 69в	август 2014 года
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Замена запорной арматуры в водяных колодцах на разводящих сетях 12 шт. Ø 20-50 мм	июль 2014 года
12.2	Текущий ремонт запорной арматуры на водопроводных врезках внутриквартальных сетей 28 шт., в т.ч. Ø 100 мм – 2 шт., Ø 50 мм – 6 шт.; Ø 40 мм- 2 шт.; Ø 32 мм -10 шт.; Ø 25 мм – 6 шт.; Ø 20 мм – 2 шт.	сентябрь 2014 года
12.3	Ремонт ствола водонапорной башни Рожновского на водозаборе № 2, расположенной по адресу пер. Депутатский, д. 1	сентябрь 2014 года
12.4	Замена водопроводных врезок систем водоснабжения ЦРБ и гимназии в связи с изменением схемы подачи воды, расположенных по адресу ул. Луначарского, д. 1а, ул. Коммунистическая, д. 96	сентябрь 2014 года
<b>13</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуск воды в сеть, тыс. куб. м	64,404
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,318
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	62,086
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	62,086
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	27,552
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	32,883
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,651
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>4550,80</b>

15	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	16
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
16	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	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)	0,23
17	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,600
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 ноября 2018 года № 1028/65

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» для установления тарифов на 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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	
1.	ООО «Водоканал»	2016	4600,34	1,00	3,495	-
		2017	-	1,00	3,495	-
		2018	-	1,00	3,495	-