

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Зимин Александр

№ 46/18

г. Омск

О пересмотре на 2018 год тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Тюкалинский муниципальный район Омской области, установленного 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 10 ноября 2015 года № 408/65 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Тюкалинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

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 31 декабря 2016 года	80,98	80,98
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	80,98	80,98
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	94,05	94,05

с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	94,05	94,05
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	133,35	133,35

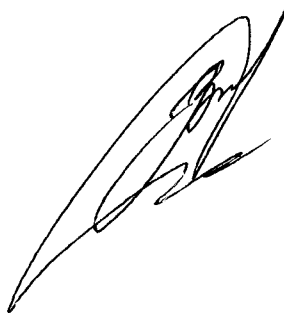
2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

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

4) слово «техническая» заменить в соответствующих падежах словом «питьевая».

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 5 мая 2018 года № 46/18

«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

1	Паспорт производственной программы	
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
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2016 – 2018 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
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 на 2016 год	
	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	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	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
6	Планируемый объем подачи воды на 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	66,696
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,252
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	64,444
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	64,444
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	29,035
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	32,602
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,807
7	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	67,825
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,880
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	64,945
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,609
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	64,336
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	26,693
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	35,756
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,887
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2016 год	5058,89
8.2	- на 2017 год	5639,92
8.3	- на 2018 год	7384,21
9	Плановые значения показателей качества воды	

	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	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, %	-
9.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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)	0,18
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,25
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,94
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,69
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2016 года

13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуск воды в сеть, тыс. куб. м	61,384
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,073
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	59,311
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,608
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	58,703
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	24,489
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	32,532
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,682
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	4926,90
17	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	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, %	-
17.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче	0,18

	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)	
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,495
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
19.3	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 3.11.18 № 46/18

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 ноября 2015 года № 408/65

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 эффе- ктив- ности опера- цион- ных расходов	Норма- тив- ный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход	Удельный расход
							тыс. руб.	%
			%		кВт*ч/куб. м		кВт*ч/куб. м	
1.	ООО «Водоканал»	2016	4600,34	1,00	0,00	3,50	-	-
		2017	-	1,00	0,00	3,50	-	-
		2018	6059,66	1,00	0,00	4,25	1,94	0,69