

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10. декабря 2017 года

№ *429/46*

г. Омск

О пересмотре на 2018 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский 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 декабря 2015 года № 580/74 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в новой редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	48,07	40,74
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	52,59	44,57
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	52,59	44,57
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	57,58	48,80
	население (НДС не предусмотрен)	прочие потребители (НДС не предусмотрен)
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	48,80	48,80
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	60,80	60,80

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС с 1 января 2018 года в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

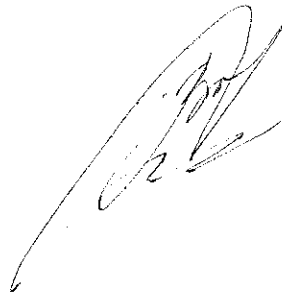
2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

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

4) дополнить приказ приложением № 3 согласно приложению № 3 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 приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 12 декабря 2015 года № 580/74

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2015 года № 580/74

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	646902, Омская область, Калачинский район, г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 А
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 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	1463,362
5.2	Объем технологических нужд, тыс. куб. м	14,400
5.3	Объем потерь, тыс. куб. м	54,915
5.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	1394,047
5.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,835
5.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1393,212
5.4.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	58,014
5.4.2.2	Население, тыс. куб. м	520,637
5.4.2.3	Прочие, тыс. куб. м	814,561
6	Планируемый объем подачи воды на 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1475,944
6.2	Объем технологических нужд, тыс. куб. м	14,500
6.3	Объем потерь, тыс. куб. м	55,388
6.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	1406,056
6.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,823
6.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1405,233
6.4.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	49,876
6.4.2.2	Население, тыс. куб. м	520,033
6.4.2.3	Прочие, тыс. куб. м	835,324
7	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1415,142
7.2	Объем технологических нужд, тыс. куб. м	14,500
7.3	Объем потерь, тыс. куб. м	53,105
7.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	1347,537
7.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,835
7.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1346,702
7.4.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	43,811
7.4.2.2	Население, тыс. куб. м	503,405
7.4.2.3	Прочие, тыс. куб. м	799,486
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2016 год	59460,76
8.2	- на 2017 год	65638,90
8.3	- на 2018 год	73796,68
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	0

	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, %	0
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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)	0,390
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, %	3,75
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,347
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	Капитальный ремонт водопроводных сетей	июнь - сентябрь 2016 года
12.2	Ремонт электродвигателей	март, ноябрь, 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 отпуска в сеть, тыс. куб. м	1411,571
15.2	Объем технологических нужд, тыс. куб. м	14,389
15.3	Объем потерь, тыс. куб. м	54,915
15.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	1342,267
15.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,835
15.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1341,432
15.4.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	43,640
15.4.2.2	Население, тыс. куб. м	501,435
15.4.2.3	Прочие, тыс. куб. м	796,357
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	61210,17
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, %	0
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, %	0
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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)	0,390
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, %	3,89
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)	0,491

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 12.12.2015 № 409/16

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2015 года № 580/74

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 - 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью
«Водоканал» для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	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.	%	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «Водоканал»	2016	13253,83	1,00	0,00	3,75	0,347
		2017	-	1,00	0,00	3,75	0,347
		2018	14245,50	1,00	0,00	3,75	0,347

_____»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 12 декабря 2015 года № 488/146

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2015 года № 580/74

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Водоканал»

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	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		
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	0,33
Показатели энергетической эффективности:		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения 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	%	0,33
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-
Итого	кВт*ч/куб. м	0,34
		1,00