



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

12 декабря 2017 года

№ 428/176

г. Омск

О пересмотре на 2018 год тарифа на водоотведение для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»,
Калачинский муниципальный район Омской области,
установленного 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 10 декабря 2015 года № 579/74 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей 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	54,45	46,14
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	59,57	50,48
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	59,57	50,48
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	63,55	53,86
	население (НДС не предусмотрен)	прочие потребители (НДС не предусмотрен)

с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	53,86	53,86
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	69,49	69,49

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

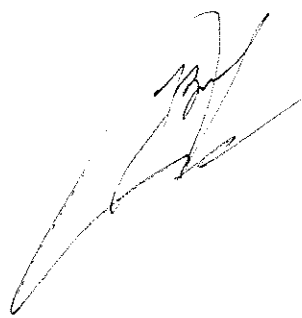
2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

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 2017 года № 128/76

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2015 года № 579/74

Производственная программа в сфере водоотведения
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 водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт канализационных насосных станций	январь-декабрь 2016-2018 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2016 год	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	871,981
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	871,981
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,739
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	871,242
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	42,387
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	254,163
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	574,692
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	856,199
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	856,199
6.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,739
6.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	855,460
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	6,833
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	256,189
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	592,738
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	856,587
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	856,587
7.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,739
7.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	855,848
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	32,674
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	249,385
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	573,789
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2016 год	42126,21
8.2	- на 2017 год	44667,03
8.3	- на 2018 год	52784,34
9	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
9.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
9.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной	-

	общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	4,49
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,401
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Капитальный ремонт электродвигателя на КНС № 2	июнь 2016 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	862,940
15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	862,940
15.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,739
15.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	862,201
15.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	32,917
15.2.2.2	Население, тыс. куб. м	251,236
15.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	578,048
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	44097,20

17	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
17.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
17.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	4,49
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,395

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2015 года № 579/74

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2015 года № 579/74

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	
						тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1	ООО «Водоканал»	2016	9952,25	1,00	0,00	-	0,401	-	0,401
		2017	-	1,00	0,00	-	0,401	-	0,401
		2018	11112,99	1,00	0,00	-	0,401	-	0,401

»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии

Омской области
от 14 декабря 2017 года № 4088/17

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2015 года № 579/14

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

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,00
Итого		1,00

»