



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

5 декабря 2017 года

№ 356 / 74

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Знаменский 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 17 декабря 2015 года № 714/78 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Знаменский 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	66,16	66,16
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	93,23	93,23
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	92,61	92,61
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	92,61	92,61
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	92,61	92,61
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	99,28	99,28

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

3) дополнить приказ приложением № 3 согласно приложению № 2 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 5 декабря 2017 года № 356/74

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2015 года № 714/78

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	646550, Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Первомайская, д. 37
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 оборудования и централизованной системы водоотведения	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 транспортируемых стоков, тыс. куб. м	35,567
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе	35,567
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	35,567
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	8,536
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	25,252
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,778
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем транспортируемых стоков, тыс. куб. м	31,855
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе	31,855
6.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	31,855
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	10,153
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	20,670
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,032
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем транспортируемых стоков, тыс. куб. м	30,262
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе	30,262
7.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	30,262
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	9,645
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	19,637
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,980
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2016 год	2834,55
8.2	- на 2017 год	2950,00
8.3	- на 2018 год	3471,55
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, %	-
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	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,000
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)	0,000
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,662
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2016 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем транспортируемых стоков, тыс. куб. м	29,759
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе	29,759
13.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
13.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	29,759
13.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	9,281
13.2.2.2	Население, тыс. куб. м	19,832
13.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,646
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	2 737,88
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
15.3	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, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,000
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,000

17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,804
------	--	-------

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 5 декабря 2017 года № 356/74

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2015 года № 714/78

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 подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
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	ед./км	-
Показатели надежности и бесперебойности:		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,5
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	0,5
Итого		1,00