



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 декабря 2018 года

г. Омск

№ 203/69

О корректировке на 2019 год тарифа на водоотведение для потребителей
Муниципального унитарного предприятия «Тепловая компания»
Исилькульского городского поселения Исилькульского
муниципального района 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 1 декабря 2016 года № 371/65 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района 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 2017 года по 30 июня 2017 года	49,89	42,28
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	53,40	45,25
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	52,26	44,29
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	52,26	44,29
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	52,26	43,55
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	56,15	46,79

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 2019 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



А.В. Тихомиров

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 16 октября 2018 года № 203/69

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 1 декабря 2016 года № 371/65

Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального
унитарного предприятия «Тепловая компания» Исилькульского городского
поселения Исилькульского муниципального района Омской области
на 2017–2019 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646024, Омская область, г. Исилькуль, ул. Первомайская, д. 77
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 2017 года по 31 декабря 2019 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 2017–2019 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 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	110,222
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	110,222
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:	110,220
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	25,624
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	82,129
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,469
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	110,210
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	110,210
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:	110,210
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	24,924
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	77,370
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	7,916
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	113,498
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	113,498
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:	113,498
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	25,614
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	80,808
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	7,076
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2017 год	4823,64
8.2	- на 2018 год	4881,16
8.3	- на 2019 год	5126,57
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 водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
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):	
11.2.1	- на 2017 год	0,763
11.2.2	- на 2018 год	0,763
11.2.3	- на 2019 год	0,643
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт канализационных насосных станций и смотровых колодцев	июнь–сентябрь 2017 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	112,186

15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	112,186
15.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
15.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	112,186
15.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	26,304
15.2.2.2	Население, тыс. куб. м	79,646
15.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	6,236
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	4747,57
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, %	-
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)	0
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)	0,643

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 16.09.2018 года № 203/18

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 1 декабря 2016 года № 371/65

Долгосрочные параметры регулирования на 2017–2019 годы Муниципального унитарного предприятия
«Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района
Омской области на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	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
1	МУП «Тепловая компания»	2017	2574,59	1,00	-	0,763
		2018	-	1,00	-	0,763
		2019	-	1,00	-	0,643

_____»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 16.09.2016 года № 103/69

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 1 декабря 2016 года № 371/65

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области

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	%	-
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

»