



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

г. Омск

О корректировке на 2019 год тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные услуги», Москаленский муниципальный район Омской области, установленных 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 28 ноября 2016 года № 314/62 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные услуги», Москаленский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Муниципальное образование	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Москаленское городское поселение	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	65,65	65,65
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	66,54	66,54
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	66,54	66,54
	с 1 июля 2018 года по	68,94	68,94

	31 декабря 2018 года		
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	63,58	63,58
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	63,58	63,58
Звездинское сельское поселение	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	93,73	93,73
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	98,64	98,64
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	98,64	98,64
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	98,83	98,83
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	98,83	98,83
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	114,29	114,29
Элитовское сельское поселение	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	69,23	69,23
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	72,43	72,43
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	72,43	72,43
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	73,00	73,00
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	73,00	73,00
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	84,01	84,01

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

3) установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные услуги», Москаленский муниципальный район Омской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ года № _____

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 28 ноября 2016 года № 314/62

Производственная программа в сфере водоотведения Общества с
ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные услуги»
на 2017 – 2019 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные услуги»
1.2	Адрес	646070, Омская область, Москаленский район, р.п. Москаленки, ул. Комсомольская, д. 160
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 Москаленского городского поселения	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	106,902
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	106,902
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:	106,902
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	16,574
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	84,159
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	6,169
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	106,902
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	106,902
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:	106,902
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	16,574
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	84,159
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	6,169
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	114,753
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	114,753
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:	114,753
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	16,775
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	94,116
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	3,862
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2017 год	7397,98
8.2	- на 2018 год	7584,75
8.3	- на 2019 год	7841,38
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	0,910
11.2.2	- на 2018 год	0,910
11.2.3	- на 2019 год	0,933
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 оборудование и канализационных сетей	январь-декабрь 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	109,153

15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	109,153
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:	109,153
15.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	16,775
15.2.2.2	Население, тыс. куб. м	88,516
15.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	3,862
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
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)	-
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)	0,665

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ года № _____

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные услуги», Москаленский муниципальный район Омской области

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	-
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	кВт*ч/куб.м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,00
Итого		1,00