



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

12 декабря 2017 года

№ *419/76*

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей
Лесногорского муниципального унитарного предприятия
жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального
образования Омской области

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение для потребителей Лесногорского муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	58,51	58,51
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	70,77	70,77
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	65,43	65,43
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	65,43	65,43
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	65,43	65,43
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	76,27	76,27

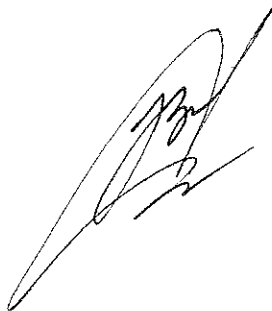
Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Лесногорского муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2018–2020 годы Лесногорского муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 1 декабря 2016 года № 364/65 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Лесногорского муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии

Омской области

от 18 декабря 2017 года № 419/46

Производственная программа в сфере водоотведения Лесногорского
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального
хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области
на 2018–2020 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Лесногорское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области
1.2	Адрес	646045, Марьяновский район, Омская область, п. Москаленский, ул. Молодежная, д. 2 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 2018 года по 31 декабря 2020 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 централизованной системы водоотведения	январь–декабрь 2018–2020 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 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя

5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	20,170
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	20,170
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужды, тыс. куб. м	0,000
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	20,170
5.2.2.1	Население, тыс. куб. м	1,175
5.2.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	18,583
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,412
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	20,530
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	20,530
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:	20,530
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,196
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	18,915
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,419
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	19,503
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	19,503
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:	19,503
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,136
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	17,969
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,398
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2018 год	1303,75
8.2	- на 2019 год	1343,26
8.3	- на 2020 год	1381,79
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, %	100
9.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100

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, %	0
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)	0
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)	0,21
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	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь-декабрь 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	19,253
15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	19,253
15.3	Объем отведенных стоков от собственных нужд,	0,000

	тыс. куб. м	
15.3.1	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	19,253
15.3.2.1	Население, тыс. куб. м	1,122
15.3.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	17,738
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,393
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1595,52
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, %	100
17.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100
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, %	0
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)	0,31

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии

Омской области

от 18 сентября 2017 года № 419/17

Долгосрочные параметры регулирования на 2018–2020 годы Лесногорского муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области для установления тарифов на водоснабжение 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.	%
1	Лесногорское МУП ЖКХ	2018	1246,91	1,00	0,00	-	0,21
	Марьяновского муниципального образования Омской области	2019	-	1,00	0,00	-	0,21
		2020	-	1,00	0,00	-	0,21