



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 ноября 2017 года

г. Омск

№ 864/65

Об установлении тарифа 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 тариф 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 2017 года по 30 июня 2017 года	54,84	54,84
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	58,51	58,51

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 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2017 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 24 ноября 2015 года № 359/69 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Лесногорского муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства, Марьяновский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 4 декабря 2016 года № 24/65

Производственная программа в сфере водоотведения Лесногорского
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального
хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области
на 2017 год

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 2017 года по 31 декабря 2017 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 2017 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	
	Наименование показателей	Величина показателя

5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21,232
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	21,232
5.3.1	Объем отведенных стоков от собственных нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	21,232
5.3.2.1	Население, тыс. куб. м	19,146
5.3.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,589
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,497
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1275,33
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100
7.3	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, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,19
Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год		

10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Замена крыльчатки фекального насоса на КНС	сентябрь 2015 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 отпуска в сеть, тыс. куб. м	20,917
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	20,917
13.3	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
13.3.1	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	20,917
13.3.2.1	Население, тыс. куб. м	18,862
13.3.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,565
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,490
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1250,47
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	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, %	100
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100
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, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
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)	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,42