



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

№ _____

г. Омск

Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Экологический ДОМ - Магистральный",
Омский муниципальный район
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 Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Экологический ДОМ - Магистральный", Омский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (НДС не предусмотрен)	прочие (НДС не предусмотрен)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	24,83	24,83
с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года	26,76	26,76
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	30,35	30,35
с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года	30,10	30,10

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

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Экологический ДОМ - Магистральный" согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Экологический ДОМ - Магистральный" для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 12 ноября 2014 года № 269/63 "Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Гарант-Сервис", Омский муниципальный район Омской области.

Председатель региональной
энергетической комиссии
Омской области

О.Б. Голубев

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Производственная программа в сфере водоотведения Общества с
ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Экологический
ДОМ - Магистральный" на 2016-2018 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	ООО "УК "ЭкоДОМ – Магистральный"
1.2	Адрес	644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, д. 45
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 сетей	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	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15,383
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	15,383
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	15,383
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
6.1	- 2016 год	298,43

6.2.	- 2017 год	318,37
6.3	- 2016 год	335,65
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, %	-
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
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, объектов централизованных систем водоотведения*	
	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)	1,47
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2014 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Материалы для проведения текущего ремонта оборудования централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2013 года
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-

13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15,383
14.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	15,383
14.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
14.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	15,383
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	390,11
16	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
16.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
16.3	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, %	-
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,47

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Экологический ДОМ - Магистральный" для установления тарифов на водоотведение 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
			тыс. руб.	%	%	%
1	ООО "УК «Экологический ДОМ - Магистральный»	2016	232,32	1,00	0,00	-
		2017	-	1,00	0,00	-
		2018	-	1,00	0,00	-