



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 декабря 2016 года

№ 482/69

г. Омск

Об установлении тарифов 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 (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие
с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года	21,94	21,94
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	21,94	21,94
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	23,44	23,44
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	23,44	23,44
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	23,49	23,49

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 2017 – 2019 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 2017 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 ноября 2015 года № 449/68 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Экологический ДОМ – Магистральный», Омский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 15 декабря 2016 года № 482/69

Производственная программа в сфере водоотведения  
Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания  
«Экологический ДОМ – Магистральный» на 2017 – 2019 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Экологический ДОМ – Магистральный»
1.2	Адрес	644073, Омская область, 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 2017 года по 31 декабря 2019 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2017 – 2019 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2017 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21,585
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	21,585
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	21,585
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	3,618

5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	17,434
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,533
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2018 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21,585
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	21,585
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	21,585
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	3,618
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	17,434
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,533
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2019 году</b>	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21,585
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	21,585
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	21,585
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	3,618
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	17,434
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,533
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2017 год	473,58
8.2	- на 2018 год	489,77
8.3	- на 2019 год	506,53
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	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, %	-
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, %	-
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	1,17
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2015 года
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	19,578
15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	19,578
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	19,578
15.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	3,282
15.2.2.2	Население, тыс. куб. м	15,813
15.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,483
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>367,31</b>
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	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, %	-
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, %	
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	1,26

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 декабря 2016 года № 482/68

Долгосрочные параметры регулирования на 2017 – 2019 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	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	кВт*ч/куб. м
1	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Экологический ДОМ – Магистральный»	2017	361,43	1,00	-	1,17
		2018	-	1,00	-	1,17
		2019	-	1,00	-	1,17