



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

Омск

Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей  
Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая  
компания Жилищно-коммунального хозяйства  
"Мостовик", 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 тариф на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик", Дружинское сельское поселение Омского муниципального района Омской области:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
		население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
село Дружино, поселок Горячий ключ	с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	27,06	22,93
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	33,84	28,68
разъезд Петрушенко	с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	9,49	8,04
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	23,15	19,63

2. Утвердить производственные программы Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик" согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 21 ноября 2014 года № 323/66 "Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик", Омский муниципальный район Омской области".

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

О.Г.Голубев

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Производственная программа в сфере водоотведения Общества с  
ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-  
коммунального хозяйства "Мостовик" с. Дружино, п. Горячий ключ, Омский  
муниципальный район Омской области на 2016 год

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик"
1.2	Адрес	644505, Омская область, Омский муниципальный район, п. Горячий Ключ, ул. 60 лет СССР, д. 1
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 2016 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	Ремонт КНС с. Дружино (замена чугунного трубопровода, установка окон (3 шт.))	январь-декабрь 2016 года
2.2	Ремонт колодцев в с. Дружино по ул. Молодежная, д. 2, 3, 5, 6, ул. 60 лет Октября, д. 3, ул. Советская, д. 8 (9 шт.)	январь-декабрь 2016 года
2.3	Ремонт колодцев в п. Горячий Ключ по ул. Лаптева, д. 2, 4, 5, ул. Мира, д. 8 (4 шт.)	январь-декабрь 2016 года
2.4	Материалы для проведения текущего ремонта оборудования централизованной системы водоотведения	в течение 2016 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</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	251,181
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	251,181
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	251,181
<b>6</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		5020,53
<b>7</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения</b>	
	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, %	-
<b>8</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	1
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения</b>	
	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)	0,39
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2014 год</b>		
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий

		(месяц, год)
11.1	Материалы для проведения текущего ремонта оборудования централизованной системы водоотведения.	январь-декабрь 2014 года
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
<b>14</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	251,181
14.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	251,181
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	251,181
<b>15</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	5512,96
<b>16</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения</b>	
	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, %	-
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	1
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности</b>	

	<b>использования ресурсов, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения</b>	
	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)	0,39

**Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик" разъезд Петрушенко, Омский муниципальный район Омской области на 2016 год**

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик"
1.2	Адрес	644505, Омская область, Омский муниципальный район, п. Горячий Ключ, ул. 60 лет СССР, д. 1
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 2016 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	Материалы для проведения текущего ремонта оборудования централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2016 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</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	3,713
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	3,713
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	3,713
<b>6</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		23,12
<b>7</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения</b>	

	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, %	-
<b>8</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	1
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения</b>	
	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)	0,11
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2014 год</b>		
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий



		(месяц, год)
13.1	-	-
<b>14</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	3,713
14.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	3,713
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	3,713
<b>15</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
<b>16</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения</b>	
	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, %	-
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения</b>	
	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)	-