



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*14 декабря 2015 года*

г. Омск

№ 602/75

Об установлении тарифов на водоотведение и транспортировку сточных вод 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 тарифы на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик", Омский муниципальный район 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	28,57	24,21
	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	28,57	24,21
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	31,12	26,37

	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	31,12	26,37
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	31,69	26,86
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	10,42	8,83
	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	10,42	8,83
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	10,45	8,86
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	10,45	8,86
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	11,39	9,65

2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на транспортировку сточных вод для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик", Омский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	7,54
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	8,85
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	8,58
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	8,58
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	8,58
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	9,35

3. Утвердить производственные программы Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик" согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик" для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2016 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";

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 21 ноября 2014 года № 324/66 "Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик", Омский муниципальный район Омской области".

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 11 декабря 2015 года № 602/175

Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик", село Дружино, поселок Горячий ключ Дружинского сельского поселения Омского муниципального района Омской области, на 2016 - 2018 годы

<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 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 2018 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 централизованных систем водоотведения	январь - декабрь 2016 – 2018 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	210,565
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	210,565
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	210,565
5.2.2.1.	Население	141,889
5.2.2.2.	Бюджет	7,881
5.2.2.3.	Прочие	60,795
<b>6</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
6.1	- на 2016 год	4962,61
6.2	- на 2017 год	5324,76
6.3	- на 2018 год	5604,00
<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)	0,34
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год</b>		
<b>10</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

10.1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения	январь - декабрь 2014 года
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	210,565
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	210,565
13.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
13.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	210,565
13.2.2.1	Население	141,889
13.2.2.2.	Бюджет	7,881
13.2.2.3.	Прочие	60,795
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	4688,37
<b>15</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения</b>	
	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, %	-
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
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, %	-
<b>16</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения</b>	
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,04
	Наименование показателей	Величина показателя
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности</b>	

	<b>использования ресурсов</b>	-
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)	0,34

Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик", разъезд Петрушенко Дружинского сельского поселения Омского муниципального района Омской области, на 2016 - 2018 годы

<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 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 2018 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 централизованных систем водоотведения	январь - декабрь 2016 – 2018 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	3,527
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	3,527
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	3,527
5.2.2.1.	Население	3,527
5.2.2.2.	Бюджет	-
5.2.2.3.	Прочие	-
6	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
6.1	- на 2016 год	29,75
6.2	- на 2017 год	31,20
6.3	- на 2018 год	32,64
7	<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, %	-
8	<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)	-
9	<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)	0,12
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год</b>		
10	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	



	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения	январь - декабрь 2014 года
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1,672
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	1,672
13.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-
13.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	1,672
13.2.2.1	Население	1,672
13.2.2.2.	Бюджет	
13.2.2.3.	Прочие	
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	27,70
<b>15</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения</b>	
	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, %	-
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
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, %	-
<b>16</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения</b>	
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-

	Наименование показателей	Величина показателя
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
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)	0,12

Производственная программа в сфере водоотведения  
(транспортировка сточных вод)  
Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания  
Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик", Омский муниципальный  
район Омской области, на 2016 - 2018 годы

<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 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 2018 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 централизованных систем водоотведения	январь - декабрь 2016 – 2018 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	24,366
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	24,366
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	24,366
5.2.2.1.	Население	-
5.2.2.2.	Бюджет	-
5.2.2.3.	Прочие	24,366
<b>6</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
6.1	- на 2016 год	199,63
6.2	- на 2017 год	209,10
6.3	- на 2018 год	218,39
<b>7</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</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</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</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)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год</b>		

<b>10</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения	январь - декабрь 2014 года
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,366
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	24,366
13.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-
13.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	24,366
13.2.2.1	Население	-
13.2.2.2.	Бюджет	-
13.2.2.3.	Прочие	24,366
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	158,10
<b>15</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	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, %	-
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
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, %	-
<b>16</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
	Наименование показателей	Величина

		показателя
17	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
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)	-

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства "Мостовик" для установления тарифов на водоотведение и транспортировку сточных вод 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 очищаемых сточных вод		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	
					тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1	ООО "УК ЖКХ "Мостовик" (село Дружино, поселок Горячий ключ)	2016	1744,35	1,00	-	0,34	-	0,34
		2017	-	1,00	-	-	-	0,34
		2018	-	1,00	-	-	-	0,34
2	ООО "УК ЖКХ "Мостовик" (разъезд Петрушенко)	2016	28,35	1,00	-	-	-	0,12
		2017	-	1,00	-	-	-	0,12
		2018	-	1,00	-	-	-	0,12
3	ООО "УК ЖКХ "Мостовик" (транспортировка сточных вод)	2016	199,40	1,00	-	-	-	-
		2017	-	1,00	-	-	-	-
		2018	-	1,00	-	-	-	-