

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

25 июля 2017 года

г. Омск

№ 104/39

О пересмотре на 2017 – 2018 годы тарифов на водоотведение и транспортировку сточных вод для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства «Мостовик», Омский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования

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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 11 декабря 2015 года № 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» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в следующей редакции:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
село Дружино, посёлок Горячий ключ	с 6 августа 2017 года по 31 декабря 2017 года	29,07	29,07
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	29,07	29,07
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	31,12	31,12

разъезд Петрушенко	с 6 августа 2017 года по 31 декабря 2017 года	9,23	9,23
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	9,23	9,23
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	9,70	9,70

2) таблицу пункта 2 изложить в следующей редакции:

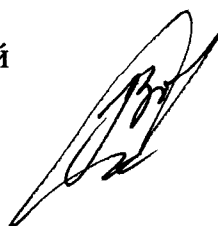
Период	Тариф, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)
с 6 августа 2017 года по 31 декабря 2017 года	3,83
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	3,83
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	14,32

3) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

4) приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Заместитель председателя Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 января 2017 года № 104/39

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 11 декабря 2015 года № 602/75

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

1	Паспорт производственной программы	
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
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 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 в 2016 году	
	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	Бюджет, тыс. куб. м	7,881
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	141,889
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	60,795
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2017 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	206,453
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	206,453
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	206,453
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	7,468
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	146,719
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	52,266
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2018 году	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	210,565
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	210,565
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	210,565
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	7,881
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	141,889
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	60,795
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2016 год	4 962,61
8.2	- на 2017 год	5 949,49
8.3	- на 2018 год	6 337,06
9	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	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, %	-
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, %	-
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	1
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	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)	0,34
Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь-декабрь 2015 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	
15	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	206,453
15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	206,453
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	206,453
15.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	7,468
15.2.2.2	Население, тыс. куб. м	146,719
15.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	52,266
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	5025,07
17	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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, %	-
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, %	-
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	0,46

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

1	Паспорт производственной программы	
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
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 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 в 2016 году	
	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	0,000
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	3,527
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	3,527
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2017 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	3,486
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	3,486
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	3,486
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	3,486
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2018 году	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	3,527
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	3,527
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	3,527
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	3,527
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2016 год	29,75
8.2	- на 2017 год	32,19
8.3	- на 2018 год	33,38
9	Плановые значения показателей очистки сточных вод	

	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, %	-
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, %	-
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	0,12
Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь-декабрь 2015 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	3,486
15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	3,486
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	3,486
15.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
15.2.2.2	Население, тыс. куб. м	3,486
15.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	35,76
17	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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, %	-
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	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

1	Паспорт производственной программы	
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
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 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 в 2016 году	
	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	0,000
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	24,366
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	24,366
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2017 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	55,268
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	55,268
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	55,268
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	55,268
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2018 году	
	Наименование показателей	

7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,366
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	24,366
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	24,366
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	24,366
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2016 год	199,63
8.2	- на 2017 год	211,82
8.3	- на 2018 год	221,15
9	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	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, %	-
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, %	-
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь-декабрь 2015 года

13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	55,268
15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	55,268
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	55,268
15.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
15.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
15.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	55,268
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	525,60
17	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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, %	-
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, %	-
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	-
------	--	---

_____»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 июля 2017 года № 104/39

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 11 декабря 2015 года № 602/75

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 объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
1	ООО «УК ЖКХ «Мостовик» (село Дружино, поселок Горячий ключ)	2016	1 768,59	1,00	-	0,34
		2017	-	1,00	-	0,34
		2018	-	1,00	-	0,34
2	ООО «УК ЖКХ «Мостовик» (разъезд Петрушенко)	2016	28,76	1,00	-	0,12
		2017	-	1,00	-	0,12
		2018	-	1,00	-	0,12
3	ООО «УК ЖКХ «Мостовик» (транспортировка сточных вод)	2016	202,21	1,00	-	-
		2017	-	1,00	-	-
		2018	-	1,00	-	-