



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2018 года

№ 535/90

г. Омск

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 (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
село Дружино, поселок Горячий ключ	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	28,18	28,18
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	36,52	36,52

	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	33,08	33,08
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	33,08	33,08
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	35,49	35,49
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	35,49	35,49
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	35,57	35,57
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	35,57	35,57
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	38,03	38,03
разъезд Петрушенко	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	10,22	10,22
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	12,33	12,33
	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	12,11	12,11
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	12,11	12,11
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	14,02	14,02
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	14,02	14,02
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	14,18	14,18

	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	14,18	14,18
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	16,27	16,27

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

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 по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	5,15
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	15,01
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	10,86
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	10,86
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	12,68
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	12,68
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	12,83
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	12,83
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	14,82

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

3. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства «Мостовик» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства «Мостовик» для установления тарифов на водоотведение и транспортировку сточных вод методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

5. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства «Мостовик», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

6. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы 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»;

– от 6 декабря 2016 года № 391/66 «О корректировке на 2017 год 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»;

– от 25 июля 2017 года № 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»;

– от 19 декабря 2017 года № 568/79 «О корректировке на 2018 год 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».

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2018 года № 535/9

Производственная программа в сфере водоотведения
Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания
Жилищно-коммунального хозяйства «Мостовик»» на 2019 – 2023 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 2019 года по 31 декабря 2023 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 оборудования и централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2019 – 2023 года
2.2	Замена запорной арматуры на КНС с. Дружино	январь – декабрь 2019 – 2023 года
2.3	Ремонт канализационных колодцев	январь – декабрь 2019 – 2023 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 на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	315,265
5.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,233
5.3	Объем стоков, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том	315,032

	числе:	
5.3.1	Население, тыс. куб. м	184,177
5.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	6,505
5.3.3	Прочие, тыс. куб. м	124,350
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	312,803
6.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,233
6.3	Объем стоков, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	312,570
6.3.1	Население, тыс. куб. м	184,016
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	6,505
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	122,049
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	310,464
7.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,233
7.3	Объем стоков, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	310,231
7.4.1	Население, тыс. куб. м	183,863
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	6,505
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	119,863
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	308,241
8.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,233
8.3	Объем стоков, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	308,008
8.3.1	Население, тыс. куб. м	183,717
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	6,505
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	117,786
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	306,130
9.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,233
9.3	Объем стоков, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	305,897
9.3.1	Население, тыс. куб. м	183,579
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	6,505
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	115,813
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- 2019 год	9 097,80
10.2	- 2020 год	9 302,96
10.3	- 2021 год	9 639,34
10.4	- 2022 год	9 984,97
10.5	- 2023 год	10 339,10

11 Плановые значения показателей очистки сточных вод		
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
11.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
11.3	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, %	-
12 Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения		
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
13 Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов		
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,31
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
14 Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудование и централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2017 года
15 Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16 Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

16.1	-	-
17	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	303,085
17.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,233
17.3	Объем стоков, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	302,852
17.3.1	Население, тыс. куб. м	179,480
17.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	6,401
17.3.3	Прочие, тыс. куб. м	116,971
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		8 897,23
19	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
19.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
19.3	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, %	-
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,31

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии

Омской области

от 18 декабря 2018 года № 535/90

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства «Мостовик»» 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
1.	ООО «УК ЖКХ «Мостовик»» (с. Дружино, п. Горячий Ключ)	2019	2 855,84	1,00	-	0,31
		2020	-	1,00	-	0,31
		2021	-	1,00	-	0,31
		2022	-	1,00	-	0,31
		2023	-	1,00	-	0,31
2.	ООО «УК ЖКХ «Мостовик»» (разъезд Петрушенко)	2019	32,17	1,00	-	0,22
		2020	-	1,00	-	0,22
		2021	-	1,00	-	0,22
		2022	-	1,00	-	0,22
		2023	-	1,00	-	0,22

3.	ООО «УК ЖКХ «Мостовик»» (транспортировка)	2019	459,27	1,00	-	-
		2020	-	1,00	-	-
		2021	-	1,00	-	*
		2022	-	1,00	-	-
		2023	-	1,00	-	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2018 года № 535/90

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства «Мостовик»»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
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	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,00
Итого		1,00