



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10 апреля 2018 года

№ *34/22*

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «ВК – Сервис»,
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 «ВК – Сервис», Омский муниципальный район Омской области:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Богословское сельское поселение (село Ульяновка)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2018 года	46,22	46,22
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	46,22	46,22
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	46,72	46,72

Ключевское сельское поселение (поселок Ключи, село Харино)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2018 года	28,20	28,20
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	28,20	28,20
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	30,31	30,31
Лузинское сельское поселение (деревня Приветная)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2018 года	23,37	23,37
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	23,37	23,37
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	23,50	23,50
Морозовское сельское поселение (село Морозовка)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2018 года	36,93	36,93
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	36,93	36,93
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	39,16	39,16
Омское сельское поселение (поселок Омский)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2018 года	21,74	21,74
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	21,74	21,74
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	21,87	21,87
Ростовкинское сельское поселение (поселок Ростовка)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2018 года	31,87	31,87
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	31,87	31,87
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	34,02	34,02

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

2. Утвердить производственные программы Общества с ограниченной ответственностью «ВК – Сервис» согласно приложению к настоящему приказу.

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

4. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2016 года № 593/71 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ВК – Сервис», Омский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 апреля 2018 года № 34/22

Производственная программа в сфере водоотведения
Общества с ограниченной ответственностью «ВК – Сервис» на 2018 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ВК - Сервис»
1.2	Адрес	644501, Омская область, Омский р-н, п. Новоомский, ул. Целинная, д. 7, кв. 2
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 момента вступления в силу приказа 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	апрель-декабрь 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	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	476,805
5.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
5.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	476,805
5.1.2.1	Население, тыс. куб. м	436,456
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	40,349
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для	14 751,72

	реализации производственной программы, тыс. руб.	
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	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	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,35
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	0,274
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	-
13.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	-
13.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.1.2.1	Население, тыс. куб. м	-
13.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
13.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
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)	-

**Производственная программа в сфере водоотведения
Общества с ограниченной ответственностью «ВК – Сервис» на 2019 год**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ВК - Сервис»
1.2	Адрес	644501, Омская область, Омский р-н, п. Новоомский, ул. Целинная, д. 7, кв. 2
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 2019 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 2019 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	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	476,805
5.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
5.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	476,805
5.1.2.1	Население, тыс. куб. м	436,456
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	40,349
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	15 211,89
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	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	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,35
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	0,274
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
13.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	-
13.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	-
13.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.1.2.1	Население, тыс. куб. м	-
13.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
13.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
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)	-