



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 июня 2016 года

№ 64/29

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 момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2016 года тарифы на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ВК – Сервис», Омский муниципальный район Омской области:

Населенный пункт	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
Богословское сельское поселение	40,38	47,19
Ключевское сельское поселение	24,14	31,13
Лузинское сельское поселение	22,87	45,68
Морозовское сельское поселение	45,17	45,17
Омское сельское поселение	31,31	46,21
Ростовкинское сельское поселение	24,25	34,63

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

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

3. Признать утратившими силу:

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 декабря 2014 года № 390/69 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «РИК», Омский муниципальный район Омской области»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 22 октября 2014 года № 184/57 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АГРОСЕРВИС-ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО», Омский муниципальный район Омской области»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2014 года № 484/74 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Тепло-энергетическая компания» Омского муниципального района Омской области».

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 30 июня 2016 года № 64/29

Производственная программа в сфере водоотведения
Общества с ограниченной ответственностью «ВК - Сервис»
на 2016 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ВК - Сервис»
1.2	Адрес	644501, Омская область, Омский район, пос. Новоомский, ул. Садовая, д. 27, кв. 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 момента вступления приказа в силу по 31 декабря 2016 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 объектов централизованной системы водоотведения	июль - декабрь 2016 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 отпуска в сеть, тыс. куб. м	743,235
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	743,235
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	743,235
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-

5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	-
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	743,235
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	27554,40
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)	0,32
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 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 отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
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	-
13.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
13.2.2.2	Население, тыс. куб. м	-
13.2.2.3	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)	-