

Директор организации

Алексеев Юрий Михайлович

подпись



Отчет

по выполнению производственной программы ООО "СЛУЖБА ЭКСПЛУАТАЦИИ" за период регулирования

с «01» января 2018 года

по «31» декабря 2018 года

Раздел 1. Сведения о предприятии

1	Полное юридически точное наименование организации	
2	Сокращённое наименование организации	ООО "Служба эксплуатации"
3	Организационно-правовая форма <small>(нужно оставить, остальное стереть)</small>	ООО
4	Юридический адрес	г.Саратов, ул.Тархова, д.29а офис 1
5	Почтовый адрес	г.Саратов, ул.Тархова, д.29а офис 1
6	Виды устанавливаемых тарифов <small>(нужно оставить, остальное стереть)</small>	в) в сфере водоотведения: тариф на водоотведение; одноставочный
7	Другие виды деятельности	
8	Телефон	89053847715
9	Факс	
10	Адрес электронной почты	uk-saratov@mail.ru

Раздел 2. Реквизиты организации и другие данные

1	ОКТМО	63701000001
2	ИНН	6452922668
3	КПП	645301001
4	ОГРН (номер и дату)	1066450119438 от 18.09.2006г.
5	ОКПО	96917217
6	ОКВЭД <small>(коммунальные услуги)</small>	
7	ОКАТО	45286575000
8	ОКОГУ	4210014
9	Система налогообложения <small>(нужно оставить, остальное стереть)</small>	упрощённая 15% с доходов, уменьшенных на величину расходов
10	Социальные взносы, % от ФОТ	20,20%
11	Период действия производственной программы, по которой предоставляется отчет о ее выполнении	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.

Раздел 3. Сведения о должностных лицах организации

1	Ф.И.О. руководителя организации (полностью)	Алексеев Юрий Михайлович
2	Наименование должности руководителя организации	директор
3	Сведения о контракте заключенном с руководителем (номер, дата, срок действия)	№89, от 29.12.2015г., неопределенный срок
4	Наименования организации, заключившей контракт	ООО «Служба эксплуатации»
5	Ф.И.О. главного бухгалтера (полностью)	Орловская Анна Владимировна
6	Телефон (факс)	89675012714
7	Ф.И.О. сотрудника, составившего данный отчет	Орловская Анна Владимировна
8	Должность сотрудника, составившего данный отчет	главный бухгалтер
9	Телефон (факс) рабочий	
10	Телефон сотовый	89675012714
11	Адрес электронной почты	uk-saratov@mail.ru

Раздел 4.1. Сведения о территории, охваченной предоставляемыми услугами

1	На территории каких муниципальных образований организация оказывает коммунальные услуги (указать их наименования)	1
2	На территории каких из них определены гарантирующие организации (названия организаций с указанием реквизитов решений об этом и названий органов местного самоуправления, принявших такие решения)	нет
3	Имеются ли подключения к гарантирующим организациям (указать к каким и в каком муниципальном образовании)	нет
4	Выходят ли сети и расположение потребителей за границы территорий указанных муниципальных образований. Если да, то указать каких.	нет

Раздел 4.2. Сведения о должностных лицах муниципального образования

№ п/п	Наименование муниципального образования	Ф.И.О. главы администрации муниципального образования, с указанием наименования должности, телефона и факса
1	Саратовский район Саратовской области	Бабочкин Иван Анатольевич, глава администрации, 8(8452)55-03-99

Раздел 4.3. Сведения об уполномоченном органе, принимающем данный отчет

1	Наименование органа	Комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области
2	Руководитель органа	Министр области - председатель комитета Лариса Николаевна Новикова
3	Адрес	410042, г.Саратов, ул.Челюскинцев, 116
4	Телефон	(845-2) 26-27-99
5	Факс	(845-2) 27-54-55
6	Телефон/Факс отдела регулирования тарифов и мониторинга в сфере водоснабжения, водоотведения Жукова Ирина Борисовна Шувалов Антон Валерьевич	т. (845-2) 27-10-04 ф. (8452-2) 26-13-94
7	Адрес электронной почты	48-2011@mail.ru

Раздел 5.2. Финансовые показатели по водоотведению, транспортировку указывать отдельно

№ п/п	Наименование показателя	Отчётный период регулирования с упрощённой системой налогообложения с налоговой ставкой 15% от доходов, уменьшенных на величину расходов		
		Факт предыдущего периода с 01.01.2018 по 30.06.2018	Факт предыдущего периода с 01.07.2018 по 31.12.2018	Итого факт за весь предыдущий период
	1	8	9	10
1	Объём средств, начисленных по реализации коммунальных услуг (без НДС), тыс.руб.*	353,946	358,160	712,106
2	Расходы реализованных коммунальных услуг (без НДС), тыс.руб.*	376,224	402,128	778,352
3	Объём средств, собранных от реализации коммунальных услуг (без НДС), тыс.руб.*			0,000
4	Процент собираемости, %	0,00%	0,00%	0,00%
5	Прочие доходы, связанные с коммунальными услугами, но не учтёные в составе тарифов, тыс.руб.			0,000
6	Чистая прибыль (убыток) от реализации коммунальных услуг и прочих видов деятельности, связанные с коммунальными услугами, но не учтёных в составе тарифов, тыс.руб.*	-22,278	-43,968	-66,246
7	Уровень рентабельности, %	-6,29%	-12,28%	-9,30%

Раздел 6.2.1 Натуральные показатели водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период регулирования с упрощенной системой налогообложения с налоговой ставкой 15% от доходов, уменьшенных на величину расходов		
			Факт отчетного периода с 01.01.2018 по 30.06.2018	Факт отчетного периода с 01.07.2018 по 31.12.2018	Итого факт отчетного периода
1	2	3	13	14	15
1.1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м	9,920	9,680	19,600
1.2.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	9,920	9,680	19,600
2	По абонентам	тыс. куб. м	9,920	9,680	19,600
2.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м			0,000
2.2.	от собственных абонентов	тыс. куб. м	9,920	9,680	19,600
2.2.1.	населению (1 группа)	тыс. куб. м	9,920	9,680	19,600
2.2.1.1.	по прибором учёта	тыс. куб. м	9,920	9,680	19,600
2.2.1.2.	по нормативам	тыс. куб. м			0,000
2.2.2.	бюджетным организациям (2 группа)	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
2.2.2.1.	по прибором учёта	тыс. куб. м			0,000
2.2.2.2.	по нормативам	тыс. куб. м			0,000
2.2.3.	прочим организациям (3 группа)	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
2.2.3.1.	по прибором учёта	тыс. куб. м			0,000
2.2.3.2.	по нормативам	тыс. куб. м			0,000
2.4.	на нужды основного производства (для непрофильных организаций) (3 группа)	тыс. куб. м			0,000
3	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м			0,000
4	Объем транспортируемых от абонентов сточных вод	тыс. куб. м	9,920	9,680	19,600
4.1.	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	9,920	9,680	19,600
4.2.	Другим организациям				
4.2.1.	на очистные сооружения	тыс. куб. м			0,000
4.2.2.	в канализационную сеть	тыс. куб. м			0,000
5	Сброшенные воды без очистки		0,000	0,000	0,000
6	Изменение объема отпускаемой воды по сравнению с утвержденным планом	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
6.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м			0,000
6.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения (указывать с минусом)	тыс. куб. м			0,000
6.3.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м			0,000
6.4.	Сальдо	тыс. куб. м	-0,795	-0,555	-1,350

Раздел 7.2. Характеристика инфраструктуры водоотведения

№ п/п	Типы объектов	Ед.изм.	Факт на начало отчётного периода 01/01/2018	Введено/выведено в течение отчётного периода (+/-)	Факт на конец отчётного периода 31/12/2018	Установленная мощность, куб.м./час	Подключённая нагрузка, куб.м./час
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Приём сточных вод:						
1.1.	канализационные насосные станции	шт	1		1		
2	Очистка сточных вод:						
2.1	станции очистных сооружений	шт	4		4		
3	Транспортировка сточных вод:						
3.1.	водопроводные сети по материалам и диаметрам:						
3.1.1.	чугун:						
3.1.1.1.	по 100 мм	км					
3.1.1.2.	от 101 по 150мм	км					
3.1.1.3.	от 151 по 200 мм	км					
3.1.1.4.	от 201 по 250 мм	км					
3.1.1.5.	от 251 по 300 мм	км					
3.1.1.6.	...	км					
3.1.1.7.	...	км					
3.1.1.	сталь:						
3.1.1.1.	по 100 мм	км					
3.1.1.2.	от 101 по 150мм	км					
3.1.1.3.	от 151 по 200 мм	км					
3.1.1.4.	от 201 по 250 мм	км					
3.1.1.5.	от 251 по 300 мм	км					
3.1.1.6.	...	км					
3.1.1.7.	...	км					
3.1.2.	асбестоцементные (хризотилцементные):						
3.1.2.1.	по 100 мм	км					
3.1.2.2.	от 101 по 150мм	км					
3.1.2.3.	от 151 по 200 мм	км					
3.1.2.4.	от 201 по 250 мм	км					
3.1.2.5.	от 251 по 300 мм	км					
3.1.2.6.	...	км					
3.1.2.7.	...	км					
3.1.3.	железобетонные						
3.1.3.1.	по 100 мм	км					
3.1.3.2.	от 101 по 150мм	км					
3.1.3.3.	от 151 по 200 мм	км					
3.1.3.4.	от 201 по 250 мм	км					
3.1.3.5.	от 251 по 300 мм	км					
3.1.3.6.	...	км					
3.1.3.7.	...	км					
3.1.4.	полиэтиленовые:						
3.1.4.1.	по 100 мм	км					
3.1.4.2.	от 101 по 150мм	км	3,389		3,389		
3.1.4.3.	от 151 по 200 мм	км					
3.1.4.4.	от 201 по 250 мм	км					
3.1.4.5.	от 251 по 300 мм	км					
3.1.4.6.	...	км					
3.1.4.7.	...	км					
3.1.5.	керамические:						
3.1.5.1.	по 100 мм	км					
3.1.5.2.	от 101 по 150мм	км					
3.1.5.3.	от 151 по 200 мм	км					
3.1.5.4.	от 201 по 250 мм	км					
3.1.5.5.	от 251 по 300 мм	км					
3.1.5.6.	...	км					
3.1.5.7.	...	км					
3.1.6.	другие материалы ()						
3.1.6.1.	по 100 мм	км					
3.1.6.2.	от 101 по 150мм	км					
3.1.6.3.	от 151 по 200 мм	км					
3.1.6.4.	от 201 по 250 мм	км					
3.1.6.5.	от 251 по 300 мм	км					
3.1.6.6.	...	км					
3.1.6.7.	...	км					
3.1.7.	Итого протяжённость сетей	км	3,389	0	3,389		
4	Итого количество объектов, за исключением сетей	шт	5	0	5		



Алексеев Юрий Михайлович

Алексеев Юрий Михайлович

ФИО руководителя

Орловская Анна Владимировна

ФИО исполнителя

Раздел 11. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности, рассчитанные в соответствии с приказом Министров России от 04.04.2014 г. №162/п

№ п/п	Показатели	ед. изм	Факт отчетного периода по _____
1.1. Показатели качества питьевой воды			
1.1.1.	доля проб питьевой воды, поданной с источников водоснабжения, в соответствии с требованиями в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отбор	%	#ДЕЛО!
1.1.2.	количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	шт.	
1.1.3.	общее количество отобранных проб	шт.	
1.1.4.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	#ДЕЛО!
1.1.5.	количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	шт.	
1.1.6.	общее количество отобранных проб	шт.	
1.2. Показатели качества сточных вод			
1.2.1.	доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (процентов)	%	0,00
1.2.2.	объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб м	0,000
1.2.3.	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб м	19 600,000
1.2.4.	доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов)	%	#ДЕЛО!
1.2.5.	объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке	куб м	
1.2.6.	общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	куб м	
1.2.7.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения (процентов)	%	#ДЕЛО!
1.2.8.	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	шт.	
1.2.9.	общее количество проб сточных вод	шт.	
1.2.10.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для ливневой централизованной системы водоотведения (процентов)	%	#ДЕЛО!
1.2.11.	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	шт.	
1.2.12.	общее количество проб сточных вод	шт.	
1.3. Показатели качества горячей воды			
1.3.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	#ДЕЛО!
1.3.2.	количество проб горячей воды в местах установки горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям	шт.	
1.3.3.	общее количество отобранных проб	шт.	
1.3.4.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	#ДЕЛО!
1.3.5.	количество проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям	шт.	
1.3.6.	общее количество проб, отобранных в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения	шт.	
2.1. Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения			
2.1.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах цен	шт./км	#ДЕЛО!
2.1.2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах цен	шт.	
2.1.3.	протяженность водопроводной сети холодного водоснабжения, км	км	0
2.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети (шт./км)	шт./км	0,0000
2.2.2.	количество аварий и засоров по канализационным сетям	шт.	
2.2.3.	протяженность канализационных сетей (км)	км	3,389
2.3. Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения			
2.3.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах цен	шт./км	#ДЕЛО!
2.3.2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах цен	шт.	
2.3.3.	протяженность водопроводной сети горячего водоснабжения, км	км	0
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке			
3.1.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	%	#ДЕЛО!
3.1.2.	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб м	0,000
3.1.3.	объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб м	0,000
3.1.4.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водителем воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть (кВт*ч/куб.м)	кВт*ч/куб. м	#ДЕЛО!
3.1.5.	общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВтч	
3.1.6.	общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоотведение	куб м	0,000
3.1.7.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	кВт*ч/куб. м	#ДЕЛО!
3.1.8.	общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВтч	
3.1.9.	общий объем транспортируемой воды	куб м	0,000
3.2.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,000000
3.2.2.	общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВтч	
3.2.3.	общий объем сточных вод, подвергшихся очистке	куб м	19 600,000
3.2.4.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	кВт*ч/куб. м	0,000000
3.2.5.	общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВтч	
3.2.6.	общий объем транспортируемых сточных вод	куб м	19 600,000
3.3.1.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Газ/куб. м)	Газ/куб. м	#ДЕЛО!
3.3.2.	общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Газ	0,000
3.3.3.	объем поданной горячей воды	куб м	0,000
4.1.	численность населения в важнейших пунктах, в которых предоставляется коммунальные услуги	чел.	
4.2.	численность населения, пользующегося услугой питьевого водоснабжения	чел.	
4.3.	численность населения, пользующегося услугой канализационного водоснабжения	чел.	
4.4.	численность населения, пользующегося услугой горячего водоснабжения	чел.	
4.5.	численность населения, пользующегося услугой водоотведения	чел.	
4.6.	численность населения, пользующегося услугой горячего водоснабжения	чел.	

М.П.

Должность, подпись

ФИО руководителя