



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 79/4

Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения ООО «Очистные сооружения» (ИНН 6155041000), г. Шахты, на 2019 - 2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Утвердить производственную программу ООО «Очистные сооружения» г. Шахты, в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа ООО «Очистные сооружения» г. Шахты,
в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Очистные сооружения», ул. Ворошилова, 13, г. Шахты, Ростовская область, 346527
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	г. Шахты Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	7496,63	7496,63	7496,63	7496,63	7496,63
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	3619,50	3619,50	3619,50	3619,50	3619,50
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	785,71	785,71	785,71	785,71	785,71
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2730,46	2730,46	2730,46	2730,46	2730,46
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	360,96	360,96	360,96	360,96	360,96
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	7496,63	7496,63	7496,63	7496,63	7496,63
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	7496,63	7496,63	7496,63	7496,63	7496,63
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	7496,63	7496,63	7496,63	7496,63	7496,63
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	7496,63	7496,63	7496,63	7496,63	7496,63
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Водоотведение	тыс. руб.	160 689,82 (без учета НДС)	164 973,42 (без учета НДС)	169 729,70 (без учета НДС)	174 667,07 (без учета НДС)	179 713,34 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-

мероприятиям:										
Ремонт илоуплотнителя №1, пер. Тюменский, 101 а	2-3 кв.	2 896,70	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт вторичного отстойника № 1, пер. Тюменский, 101 а	2-3 кв.	4 893,30	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям:	4 кв.	6 853,9	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт электрооборудования РУ-6 (ВДС), ТП-6 (хлораторная станция), пер. Тюменский, 101 а	4 кв.	6 853,9	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	2-4 кв.	776,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт ограждения по периметру территории ЦНС, пер. Крутой спуск, 69; КНС № 5, левый берег р. Грушевка.	2-4 кв.	776,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		29 709,30		30 118,10		30 532,53		30 952,65		31 378,56

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плано-вое значение 2018 год	Плано-вое значение 2019 год	Кэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2020 год	Кэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2021 год	Кэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2022 год	Кэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2023 год	Кэф-фициент изме-нения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	1,0099	0,99	0,98	0,99	1,0	0,99	1,0	0,99	1,0	0,99	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	26786,42	29709,30	1,1091	30118,10	1,0138	30532,53	1,0138	30952,65	1,0138	31378,56	1,0138

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2017 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	6843,0
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	3311,5
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	699,7
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2523,7
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	308,1
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	6843,0
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	6843,0
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год – 27 049,14 тыс. руб.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева