



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 79/10

Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения ООО «Ростсельмашэнерго» (ИНН 6166047727), город Ростов-на-Дону, на 2019-2023 годы

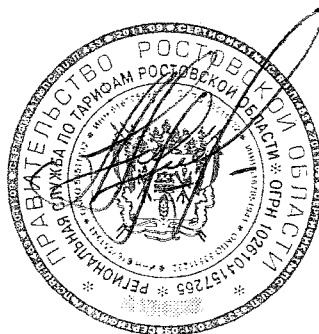
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 «Ростсельмашэнерго» (ИНН 6166047727), город Ростов-на-Дону 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

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 05.12.2018 № 79/10

Производственная программа ООО «Ростсельмашэнерго», город Ростов-на-Дону,
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Ростсельмашэнерго», ул. Менжинского, д. 2с, г. Ростов-на-Дону, 344029
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	город Ростов-на-Дону

2. Планируемый объем транспортировки сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1478,25	1478,25	1478,25	1478,25	1478,25
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	1478,25	1478,25	1478,25	1478,25	1478,25
2	Объем сточных вод, поступивших на очистные	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и	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
Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	11423,06 (без учета НДС)	11729,77 (без учета НДС)	12198,05 (без учета НДС)	12682,96 (без учета НДС)	13193,71 (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	-	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,438	0,437	0,436	0,435	0,434

Ремонт канализационных колодцев: - 2 канализационных колодца, ул. В. Пановой, 27	4 кв.	12,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт запорной арматуры КНС, ул. Веры Пановой, 30Б	1,3-4 кв.	637,73	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям	1-4 кв.	972,86	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт насосного оборудования КНС, ул. В. Пановой, 30Б	1-4 кв.	390,16	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт электрооборудования станции КНС, ул. Веры Пановой, 30Б	1-4 кв.	582,70	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		1 962,09		2008,5		2067,97		2129,18		2192,21

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,438	0,438	1,0	0,437	99,77	0,436	99,77	0,435	99,77	0,434	99,77
3.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	1875,80	1 962,09	1,046	2008,5	1,024	2067,97	1,03	2129,18	1,03	2192,21	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы.

7.1. Объем транспортировки сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2017 год
1	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1478,25
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	1478,25
2	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-
	- 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 – 1884,67 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