



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.07.2021

г. Ростов-на-Дону

№ 34/1

#### **Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения ООО «Теплоэнерго проекты» (ИНН 9701162366) с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года**

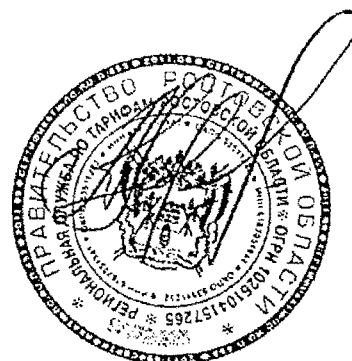
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 в сфере водоотведения ООО «Теплоэнерго проекты» (ИНН 9701162366) с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года 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 27.07.2021 № 34/1

Производственная программа ООО «Теплоэнерго проекты» (ИНН 9701162366)  
в сфере водоотведения с момента официального опубликования постановления  
по 31 декабря 2021 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Теплоэнерго проекты», ул. Мясницкая, 24/7, стр.3, ком.12, г. Москва, 101000
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года
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. Ростов-на-Дону

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года*
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	91209,45
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	91209,45
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	91209,45
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	91209,45
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

\*значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя
		с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года*
Водоотведение	тыс. руб.	38301,86 (без учета НДС)

\*значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года
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 очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-
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	0,0153
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования	
	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года*	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1. Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	-	-
2. Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям	-	-
2.1. Капитальный ремонт помещений блока УФО г. Ростов-на-Дону, ул. Луговая, 32	3-4 кв.	2670,54
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям	-	-
4. Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	-
5. Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-
Итого, тыс. руб.		2670,54

\*значения указаны в годовых показателях

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Заместитель руководителя Региональной службы  
по тарифам Ростовской области – начальник управления  
тарифного регулирования коммунального комплекса,  
транспорта, непромышленной сферы



В.Н. Терский