



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.07.2021

№ 20/52

*Об установлении тарифа на  
водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.07.2021 № 20 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу для ООО «ВТГ-Вода» в сфере водоотведения муниципального образования п. Вольгинский Петушинского района в зоне деятельности: улицы Заводская, Луговая, Еськинская, Новосеменовская, Северная, Старовская, Владимирская, имени Юрия Хохрякова, Тихвинская, Московская, на 2021 год, согласно приложению.

2. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для ООО «ВТГ-Вода» на территории муниципального образования п. Вольгинский Петушинского района с зоной деятельности: улицы Заводская, Луговая, Еськинская, Новосеменовская, Северная, Старовская, Владимирская, имени Юрия Хохрякова, Тихвинская, Московская на период с 25.07.2021 по 31.12.2021 в размере 38 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 76 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 25.07.2021 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 15.07.2021 № 20/52

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2021 год  
муниципального образования п. Вольгинский Петушинского района в зоне  
деятельности: улицы Заводская, Луговая, Еськинская, Новосеменовская,  
Северная, Старовская, Владимирская, имени Юрия Хохрякова, Тихвинская,  
Московская**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ВТГ-Вода», ул. Мира, д. 15В, 2 этаж, каб. 201, г. Владимир, Владимирская область, 600005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения	2021 год	146,61
	<b>Итого 2021 год:</b>		<b>146,61</b>

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	<b>Итого 2021 год:</b>	-	-

**3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-

Итого 2021 год:	-	-
-----------------	---	---

#### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	767,784
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	7,921
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	759,863
2.1.	- от других канализаций, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	126,011
	от ФБУ Центр реабилитации ФСС РФ «Вольгинский»	тыс.м <sup>3</sup>	54,100
	от ООО «НаучТехСтрой плюс»	тыс.м <sup>3</sup>	71,911
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-
2.3.	- от нужд производства тепловой энергии	тыс.м <sup>3</sup>	-
2.4.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	232,041
2.5.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	12,954
2.6.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	388,858
2.7.	- неорганизованный приток	тыс.м <sup>3</sup>	-
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	767,784
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	767,784
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3	4
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной	%	0

	общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения		
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	4,43
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,48
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,31

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	29 609,20

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-

