



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2019

№ 48/46

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 01.12.2016 № 41/22*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2019 № 48 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 01.12.2016 № 41/22 «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод» следующие изменения:

1.1. В пунктах 1, 3 постановления цифры «2019» заменить цифрами «2020».

1.2. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку сточных вод для ООО «Опытный стекольный завод» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 01 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 01 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 00 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 00 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 00 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 00 руб. 98 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 00 руб. 98 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

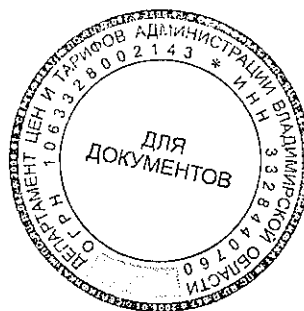
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 00 руб. 98 коп. за 1 куб. м (без учета НДС)».

1.2. Изложить приложения №№ 1 и 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу с 01 января 2020 года.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2019 № 48/46

**Производственная программа в сфере водоотведения
(транспортировка сточных вод)
на 2017-2020 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Опытный стекольный завод», ул. Интернациональная, д. 114, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская обл., 601500
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

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

2017 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2017 год:	-	-
2018 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2018 год:	-	-
2019 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2019 год:	-	-
2020 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2020 год:	-	-

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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	393,991	487,965	487,965	475,269
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	393,991	487,965	487,965	475,269
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	376,937	471,549	471,549	475,269
2.3.	- от населения	тыс.м ³	-	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	-	-	-	-
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	17,054	16,416	16,416	16,416
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	393,991	487,965	487,965	458,853
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	-	-	-	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-

2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	452,62	515,33	470,53	464,81

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	471,847



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2019 № 48/46

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м
1	ООО «Опытный стекольный завод»	2017	406,41	1,0	0,0
		2018	-	1,0	0,0
		2019	-	1,0	0,0
		2020	-	1,0	0,0

