



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

№ 56/22

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов администрации  
Владимирской области от 01.12.2016 № 41/28*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства РФ 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 12.12.2017 № 56 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 01.12.2016 № 41/28 «Об установлении тарифов на транспортировку сточных воду» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку сточных воду для ООО «Энергоресурс» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 03 руб. 21 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 03 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 03 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 03 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 03 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

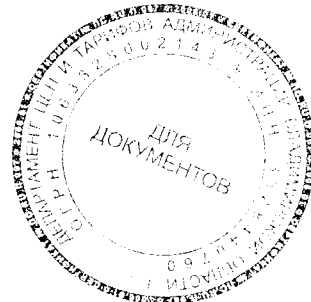
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 03 руб. 50 коп. за 1 куб. м (без учета НДС)».

1.2. Приложение № 1 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложению.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2018 года.

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

Директор  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 12.12.2017 № 56/22

**Производственная программа в сфере водоотведения  
(транспортировка сточных вод)  
на 2017-2019 годы**

**Паспорт производственной программы**

<b>Наименование регулируемой организации, ее местонахождение</b>	<b>ООО «Энергоресурс», ул. Транспортная, д.30, г. Гусь- Хрустальный, Владимирская обл., 601506</b>
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение</b>	<b>Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009</b>

**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>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 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
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-

	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 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
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 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>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6

1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	104,273	104,276	104,276
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>			
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	104,273	104,276	104,276
2.1.	- от других канализаций (ООО «Опытный стекольный завод»)	тыс.м <sup>3</sup>			
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	11,901	11,901	11,901
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>			
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>			
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	92,372	92,375	92,375
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	104,273	104,276	104,276
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>			
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	2017 год	2018 год	2019 год
	1	2	3	4	5
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	%	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической	кВт*ч/куб.м	-	-	-

энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод				
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	<b>339,51</b>	<b>349,30</b>	<b>359,74</b>

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	<b>100,833</b>

