



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.10.2020

№ 29/98

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области от 03.12.2019 № 45/5*

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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.10.2020 № 29 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 03.12.2019 № 45/5 «Об установлении тарифов на водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный район по системе водоотведения п. Красное Эхо Гусь-Хрустального района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 45 руб. 82 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 45 руб. 82 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 45 руб. 82 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 48 руб. 52 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 48 руб. 52 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 50 руб. 45 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложение № 1 к постановлению в следующей редакции согласно приложению.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу с 01 января 2021 года.

3. Настоящее постановление 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 20.10.2020 № 29/98

**Производственная программа по системе водоотведения
п. Красное Эхо Гусь-Хрустального района на 2020-2022 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный район, ул. Муравьева-Апостола, д. 9, г. Гусь- Хрустальный, Владимирская область, 601503
Наименование уполномоченного органа, 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
2020 год			
	Текущий ремонт насосов на КНС и канализационных колодцев	май-август	150,00
	Итого 2020 год:		150,00
2021 год			
	Текущий ремонт насосов на КНС и канализационных колодцев	май-август	153,99
	Итого 2021 год:		153,99
2022 год			
	Текущий ремонт насосов на КНС и канализационных колодцев	май-август	158,55
	Итого 2022 год:		158,55

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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	71,383	67,814	67,814
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	71,383	67,814	67,814
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	61,652	59,247	59,247
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	8,276	7,509	7,509
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	1,455	1,058	1,058
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	71,383	67,814	67,814

3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	-	-	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку (ООО «Красное Эхо»)	тыс.м ³	71,383	67,814	67,814
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	2020 год	2021 год	2022 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	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	2,1	2,0	1,9
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	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,19	0,19	0,19

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	3271,06	3198,63	3355,68

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	33,584

