



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2018

№ 46/3

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 23.11.2017 № 52/10*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства РФ 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 цен и тарифов администрации области от 27.11.2018 № 46 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52/10 «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 ООО «Управдом» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 49 руб. 58 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 49 руб. 58 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 49 руб. 58 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 50 руб. 93 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 50 руб. 93 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 52 руб. 86 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 52 руб. 86 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 54 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 54 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

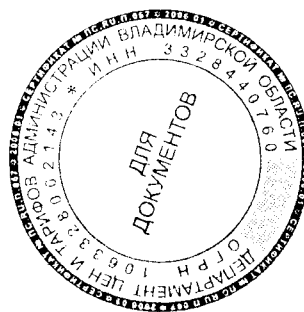
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 55 руб. 58 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

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 2019 года.

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

Заместитель директора
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 27.11.2018 № 46/3

Производственная программа в сфере водоотведения на 2018 - 2022 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Управдом», 601480, Владимирская обл., г. Гороховец, ул. Ленина, д.91
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области г.Владимир, ул. Каманина, д.31

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
2018 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-

	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	498,916	459,573	459,573	459,573	459,573

	(пункт 1.1 + пункт 2)						
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0	0	0	0	0
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	498,916	459,573	459,573	459,573	459,573
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	0	0	0	0	0
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ (вывоз ЖБО)	тыс.м ³	0	7,330	7,330	7,330	7,330
2.3.	- от населения	тыс.м ³	361,562	340,397	340,397	340,397	340,397
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	40,728	34,601	34,601	34,601	34,601
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	96,626	77,245	77,245	77,245	77,245
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	498,916	459,573	459,573	459,573	459,573
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	0	0	0	0	0
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	498,916	459,573	459,573	459,573	459,573
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля принимаемых сточных вод в пределах нормативов допустимых сбросов и лимитов на сбросы	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоотведения, принадлежащей организации, в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	47,026	47,026	47,026	47,026	47,026
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	24734,54	24070,68	23850,14	24701,44	25326,46

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	431,652

