



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2019

№ 47/20

*Об установлении тарифов на
водоотведение*

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» 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 10.12.2019 № 47 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственную программу для МУП «Водоканал Петушинского района» в сфере водоотведения на 2020- 2024 годы по системе водоотведения д. Старые Петушки Петушинского сельского поселения Петушинского района согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП «Водоканал Петушинского района» в сфере водоотведения на 2020-2024 годы по системе водоотведения д. Старые Петушки Петушинского сельского поселения с календарной разбивкой:

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 156 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 156 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 156 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 159 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 159 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 146 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 146 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 150 руб. 17 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 150 руб. 17 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 153 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Водоканал Петушинского района» по системе водоотведения д. Старые Петушки Петушинского сельского поселения Петушинского района на 2020-2024 годы согласно приложению № 2.

4. 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 10.12.2019 № 47/20

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2020 - 2024 годы по
системе водоотведения д. Старые Петушки Петушинского сельского
поселения Петушинского района**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Водоканал Петушинского района» ул. Ленина, д. 96, г. Петушки, 601143
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

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2020 год			
	Капитальный ремонт очистных сооружений ЦРБ	1-4 квартал	199,49
	Итого 2020 год:	-	199,49
2021 год			
	Капитальный ремонт очистных сооружений ЦРБ	1-4 квартал	205,39
	Итого 2021 год:	-	205,39
2022 год			
	Капитальный ремонт очистных сооружений ЦРБ	1-4 квартал	211,47
	Итого 2022 год:	-	211,47
2023 год			
	Капитальный ремонт очистных сооружений ЦРБ	1-4 квартал	217,73
	Итого 2023 год:	-	217,73
2024 год			
	Капитальный ремонт очистных сооружений ЦРБ	1-4 квартал	224,18
	Итого 2024 год:	-	224,18

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

	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:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

	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:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-

Итого 2024 год:	-	-
-----------------	---	---

4.Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

1	2	3	4
Наименование мероприятия			
График реализации мероприятия			
Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.			
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

5.Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	11,160	11,160	11,160	11,160	11,160
	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.1.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	11,160	11,160	11,160	11,160	11,160
2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от населения	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	11,160	11,160	11,160	11,160	11,160
2.4.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.5.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	11,160	11,160	11,160	11,160	11,160
3.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	11,160	11,160	11,160	11,160	11,160
3.1.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.2.							

3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-	-	-	-	-
------	----------------------------	--------------------	---	---	---	---	---

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

	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0	0
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системе водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
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	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1742,42	1762,88	1710,99	1657,27	1694,99

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	8,540



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 10.12.2019 № 47/20

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации (по системе водоотведения д. Старые Петушки Петушинского сельского Петушинского района)

№ 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	МУП «Водоканал Петушинского района»	2020	1031,75	1,0	1,39
		2021	-	1,0	1,39
		2022	-	1,0	1,39
		2023	-	1,0	1,39
		2024	-	1,0	1,39

