



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018

№ 52/22

*Об установлении тарифов на
питьевую воду и водоотведение*

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» 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 18.12.2018 № 52, департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственные программы для МУП «Водоканал Петушинского района» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019- 2023 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП «Водоканал Петушинского района» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 34 руб. 05 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 86 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 35 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 35 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 36 руб. 24 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 49 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 36 руб. 24 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 49 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 37 руб. 25 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 44 руб. 70 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 37 руб. 25 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 44 руб. 70 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 38 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 45 руб. 96 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 38 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 45 руб. 96 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 39 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 47 руб. 26 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП «Водоканал Петушинского района» по системам водоотведения г. Петушки, Пекшинского сельского поселения, Нагорного сельского поселения, Петушинского сельского поселения за исключением системы водоотведения д. Старые Петушки Петушинского сельского поселения с календарной разбивкой:

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 43 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 52 руб. 69 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 45 руб. 64 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 54 руб. 77 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 45 руб. 64 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 54 руб. 77 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 46 руб. 63 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 55 руб. 96 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 46 руб. 63 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 55 руб. 96 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 47 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 57 руб. 41 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 47 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 57 руб. 41 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 48 руб. 85 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 58 руб. 62 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 48 руб. 85 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 58 руб. 62 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 50 руб. 00 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 60 руб. 00 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Водоканал Петушинского района» на 2019-2023 годы согласно приложению № 3.

5. 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 18.12.2018 № 52/22

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2019 - 2023 годы
Паспорт производственной программы
(питьевая вода)**

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 водоснабжения

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	1-4 квартал	2260,82
	Итого 2019 год:	-	2260,82
2020 год			
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	1-4 квартал	2323,26
	Итого 2020 год:	-	2323,26
2021 год			
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	1-4 квартал	2392,03
	Итого 2021 год:	-	2392,03
2022 год			
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	1-4 квартал	2462,84
	Итого 2022 год:	-	2462,84
2023 год			
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	1-4 квартал	2535,74
	Итого 2023 год:	-	2535,74

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
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:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
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:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на
--	--------------------------	-------------------	---------------------------

		мероприятия	реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
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:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	1293,690	1293,690	1293,690	1293,690	1293,690
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	26,052	26,052	26,052	26,052	26,052
	ЗАО «Санаторий «Сосновый бор»	тыс.м ³	10,552	10,552	10,552	10,552	10,552
	ФБУ ЦР ФСС «Вольгинский»	тыс.м ³	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
	ОАО «РЖД»	тыс.м ³	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	1319,742	1319,742	1319,742	1319,742	1319,742
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	%	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	173,942	173,942	173,942	173,942	173,942
	%	%	13,180	13,180	13,180	13,180	13,180
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	1145,800	1145,800	1145,800	1145,800	1145,800
4.1.	- населению	тыс.м ³	772,060	772,060	772,060	772,060	772,060
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	338,360	338,360	338,360	338,360	338,360
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	35,380	35,380	35,380	35,380	35,380
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	25	25	25	25	25
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	23	23	23	23	23
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность	Ед./км	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

водопроводной сети в год							
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0	0	0	0	0

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	39731,11	40983,10	42102,21	43287,03	44506,38

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	1145,800



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 18.12.2018 № 52/22

Производственная программа в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы (по системам водоотведения г. Петушки, Пекшинского сельского поселения, Нагорного сельского поселения, Петушинского сельского поселения за исключением системы водоотведения д. Старые Петушки Петушинского сельского поселения)

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
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
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:	-	-

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
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
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:	-	-

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
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
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:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

1	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
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:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	901,759	901,759	901,759	901,759	901,759
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	901,759	901,759	901,759	901,759	901,759
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	3,397	3,397	3,397	3,397	3,397
2.3.	- от населения	тыс.м ³	776,732	776,732	776,732	776,732	776,732
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	30,213	30,213	30,213	30,213	30,213
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	91,417	91,417	91,417	91,417	91,417
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	901,759	901,759	901,759	901,759	901,759
3.1.	- на собственные	тыс.м ³	786,431	786,431	786,431	786,431	786,431

	очистные сооружения						
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	115,328	115,328	115,328	115,328	115,328
	МУП «Костеревские КС»	тыс.м ³	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
	ФБУ ЦР ФСС «Вольгинский»	тыс.м ³	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
	ООО «Водоканал г. Покров»	тыс.м ³	87,828	87,828	87,828	87,828	87,828
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	40377,81	41605,92	42598,20	43596,30	44568,36

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	810,261



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 18.12.2018 № 52/22

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
1	МУП «Водоканал Петушинского района»	2019	32256,48	1,0	13,18	0,68
		2020	-	1,0	13,18	0,68
		2021	-	1,0	13,18	0,68
		2022	-	1,0	13,18	0,68
		2023	-	1,0	13,18	0,68

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации (по системе водоотведения г. Петушки, Пекшинского сельского поселения, Нагорного сельского поселения, Петушинского сельского поселения за исключением системы водоотведения д. Старые Петушки Петушинского сельского поселения)

№ 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»	2019	30890,24	1,0	0,49
		2020	-	1,0	0,49
		2021	-	1,0	0,49
		2022	-	1,0	0,49
		2023	-	1,0	0,49

