



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2020

№ 43/323

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 12.12.2017 № 56/23*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и 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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области 15.12.2020 от № 43 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56/23 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУ ВКП г. Гусь-Хрустальный с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 17 руб. 21 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 20 руб. 31 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 19 руб. 46 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 22 руб. 96 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 19 руб. 46 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 35 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 19 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 19 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 20 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 24 руб. 70 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 20 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 24 руб. 70 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 21 руб. 92 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 30 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 21 руб. 92 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 30 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 20 руб. 22 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 24 руб. 26 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУ ВКП г. Гусь-Хрустальный с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 24 руб. 63 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 29 руб. 06 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 24 руб. 63 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 29 руб. 06 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 24 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 29 руб. 54 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 25 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 44 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 25 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 44 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 26 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 31 руб. 66 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 26 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 31 руб. 66 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 28 руб. 09 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 71 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 28 руб. 09 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 71 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 27 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 54 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

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 № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 15.12.2020 № 43/323

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2018 - 2022 годы (питьевая вода)**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУ ВКП г. Гусь-Хрустальный, ул. Первомайская, д.3а, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская обл., 601500
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, 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 водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2018 год			
	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1 м. – 5 шт.	2018	94,93
	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1,5 м. – 5 шт.	2018	173,53
	Итого 2018 год:	-	268,46
2019 год			
	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1 м. – 5 шт.	2019	99,92
	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1,5 м. – 5 шт.	2019	178,67
	Итого 2019 год:	-	278,59
2020 год			
	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1 м. – 5 шт.	2020	101,89
	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1,5 м. – 5 шт.	2020	182,19
	Итого 2020 год:	-	284,08
2021 год			
	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1 м. – 5 шт.	2021	104,60
	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1,5 м. – 5 шт.	2021	187,04
	Итого 2021 год:	-	291,64
2022 год			
	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1 м. – 5 шт.	2022	107,69
	Капитальный ремонт водопроводного колодца	2022	192,58

	диам. 1,5 м. – 5 шт.		
	Итого 2022 год:	-	300,27

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2018 год			
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 32; диам. 40 – 900 м.	2018	129,16
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 63 – 600 м.	2018	104,37
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 100 - 100 м.	2018	34,00
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 150 - 100 м.	2018	59,88
	Итого 2018 год:	-	327,41
2019 год			
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 32; диам. 40 – 900 м.	2019	132,98
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 63 – 600 м.	2019	107,46
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 100 - 100 м.	2019	35,01
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 150 - 100 м.	2019	61,65
	Итого 2019 год:	-	337,10
2020 год			
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 32; диам. 40 – 900 м.	2020	135,60
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 63 – 600 м.	2020	109,58
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 100 - 100 м.	2020	35,70
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 150 - 100 м.	2020	62,86
	Итого 2020 год:	-	343,74
2021 год			
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 32; диам. 40 – 900 м.	2021	139,21
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 63 – 600 м.	2021	112,50
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 100 - 100 м.	2021	36,65
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 150 - 100 м.	2021	64,53
	Итого 2021 год:	-	352,89
2022 год			
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 32; диам. 40 – 900 м.	2022	143,33
	Капитальный ремонт водопроводных сетей	2022	115,83

	диам. 63 – 600 м.		
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 100 - 100 м	2022	37,74
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 150 - 100 м.	2022	66,44
	Итого 2022 год:	-	363,34

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
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:	-	-

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			
	Замена водозаборных колонок – 24 шт.	2018	138,97
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:		138,97
2019 год			
	Замена водозаборных колонок – 24 шт.	2019	143,08
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	143,08
2020 год			
	Замена водозаборных колонок – 24 шт.	2020	145,90
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	145,90

2021 год			
	Замена водозаборных колонок – 24 шт.	2021	149,78
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	149,78
2022 год			
	Замена водозаборных колонок – 24 шт.	2022	154,21
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	154,21

5. Планируемый объем подачи воды

№ 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.	Поднято воды	тыс.м ³	4539,681	4410,731	4451,558	4138,149	4138,149
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	6,569	7,669	7,500	7,450	7,450
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	4418,200	4293,150	4332,658	4138,771	4138,771
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	128,050	125,250	126,400	6,828	6,828
	в % от	%	2,817	2,835	2,835	0,165	0,165
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	410,900	399,250	402,950	384,906	384,906
	в % от	%	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	4007,300	3893,900	3929,708	3753,866	3753,866
4.1.	- населению	тыс.м ³	3222,700	3235,900	3291,708	3127,123	3127,123
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	669,300	544,000	514,700	488,965	488,965
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	115,300	114,000	123,300	137,778	137,778
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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 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	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
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	%	10,0	10,0	10,0	10,0	9,9
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 водопроводной сети в год	Ед./км	1,36	1,29	1,22	1,15	1,08
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	%	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300

	водопроводную сеть							
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77

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.	73471,69	76630,26	79539,09	79762,58	79087,58

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	3656,500



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 15.12.2020 № 43/323

Производственная программа в сфере водоотведения на 2018 - 2022 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУ ВКП г. Гусь-Хрустальный, ул. Первомайская, д.3а, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская обл., 601500
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамента 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
2018 год			
	Ремонт канализационных колодцев 30 шт.	2018	181,62
	Ремонт канализационных сетей 2000 м	-	69,58
	Итого 2018 год:		251,20
2019 год			
	Ремонт канализационных колодцев 20 шт.	2019	188,12
	Ремонт канализационных сетей 2000 м	-	71,64
	Итого 2019 год:		259,76
2020 год			
	Ремонт канализационных колодцев 20 шт.	2020	191,82
	Ремонт канализационных сетей 2000 м	-	73,05
	Итого 2020 год:		264,87
2021 год			
	Ремонт канализационных колодцев 20 шт.	2021	196,93
	Ремонт канализационных сетей 2000 м	-	74,99
	Итого 2021 год:		271,92
2022 год			
	Ремонт канализационных колодцев 20 шт.	2022	202,76
	Ремонт канализационных сетей 2000 м	-	77,21
	Итого 2022 год:		279,97

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			
	Ремонт очистных сооружений	-	128,60
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	128,62
2019 год			
	Ремонт очистных сооружений	-	132,41
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	132,41
2020 год			
	Ремонт очистных сооружений	-	135,02
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	135,02
2021 год			
	Ремонт очистных сооружений	-	138,62
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	138,62
2022 год			
	Ремонт очистных сооружений	-	142,72
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	142,72

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	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
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:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на
-------	--------------------------	-------------------	---------------------------

1	2	мероприятия	реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
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:	-	-

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	4055,750	4059,800	3935,452	3595,662	3595,662
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	128,050	144,700	124,252	6,828	6,828
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	3927,700	3915,100	3811,200	3588,834	3588,834
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	2403,500	2407,400	2369,800	2289,019	2289,019
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	142,200	137,400	142,500	145,674	145,674
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	1382,000	1370,300	1298,900	1154,141	1154,141
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	4055,750	4059,800	3935,452	3595,662	3595,662
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	4055,750	4059,800	3935,452	3595,662	3595,662
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-
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	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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	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	11,6	11,02	10,38	9,74	9,08
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	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47

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.	96739,47	97864,17	98623,95	97750,24	100054,32

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод (реализация)	тыс.м ³	3705,800

