



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

№ 56/23

*Об установлении тарифов
на питьевую и водоотведение*

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 12.12.2017 №56 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить производственные программы для МУ ВКП г. Гусь-Хрустальный в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

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 22 руб. 96 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 23 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 27 руб. 74 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 23 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 27 руб. 74 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 26 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 31 руб. 52 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 26 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 31 руб. 52 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 29 руб. 26 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 34 руб. 53 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 29 руб. 26 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 34 руб. 53 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 18 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 22 руб. 07 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. 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 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 31 руб. 11 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 36 руб. 71 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 31 руб. 11 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 36 руб. 71 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 36 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 42 руб. 63 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 36 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 42 руб. 63 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 38 руб. 80 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 45 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 38 руб. 80 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 45 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

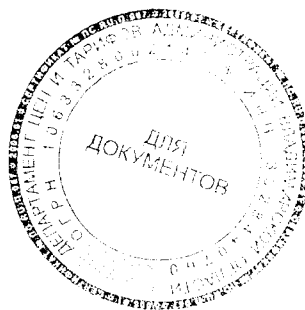
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 25 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 29 руб. 91 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУ ВКП г. Гусь-Хрустальный на 2018-2022 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 12.12.2017 № 56/23

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
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	Департамент цен и тарифов администрации 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	97,74
	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1,5 м. – 5 шт.	2019	178,67
	Итого 2019 год:		276,41
2020 год			
	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1 м. – 5 шт.	2020	100,63
	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1,5 м. – 5 шт.	2020	183,96
	Итого 2020 год:		284,59
2021 год			
	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1 м. – 5 шт.	2021	103,61
	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1,5 м. – 5 шт.	2021	189,41
	Итого 2021 год:		293,01
2022 год			
	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1 м. – 5 шт.	2022	106,68
	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1,5 м. – 5 шт.	2022	195,02
	Итого 2022 год:		301,68

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 2018 год:		337,10
2020 год			
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 32; диам. 40 – 900 м.	2020	136,92
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 63 – 600 м.	2020	110,64
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 100 - 100 м.	2020	36,05
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 150 - 100 м.	2020	63,47
	Итого 2018 год:		347,08
2021 год			
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 32; диам. 40 – 900 м.	2021	140,97
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 63 – 600 м.	2021	113,91
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 100 - 100 м.	2021	37,12
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 150 - 100 м.	2021	65,65
	Итого 2018 год:		357,35
2022 год			
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 32; диам. 40 – 900 м.	2022	145,14
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 63 – 600 м.	2022	117,28
	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 100 - 100 м.	2022	38,22
	Капитальный ремонт водопроводных сетей	2022	67,59

диам. 150 - 100 м.		
Итого 2022 год:		367,93

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	147,32
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	147,32
2021 год			
	Замена водозаборных колонок – 24 шт.	2021	151,58
	Мероприятие	-	-

	Итого 2021 год:	-	151,68
2022 год			
	Замена водозаборных колонок – 24 шт.	2022	156,17
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	156,17

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	4540,531	4540,531	4540,531	4540,531	4540,531
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	6,569	6,569	6,569	6,569	6,569
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	4418,200	4418,200	4418,200	4418,200	4418,200
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	128,900	128,900	128,900	128,900	128,900
	в % от	%	2,835	2,835	2,835	2,835	2,835
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	410,900	410,900	410,900	410,900	410,900
	в % от	%	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	4007,300	4007,300	4007,300	4007,300	4007,300
4.1.	- населению	тыс.м ³	3222,700	3222,700	3222,700	3222,700	3222,700
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	669,300	669,300	669,300	669,300	669,300
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	115,300	115,300	115,300	115,300	115,300
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						

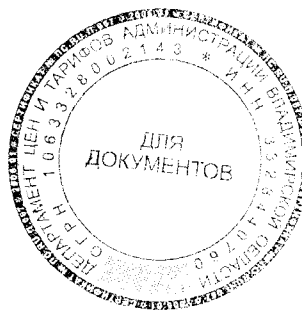
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля 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	10,0
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 водопроводную сеть	%	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
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

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	86089,22	100624,84	112159,12	96098,27

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	3978,400



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/23

**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	Департамент цен и тарифов администрации 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	187,00
	Ремонт канализационных сетей 2000 м	-	71,64
	Итого 2019 год:		258,64
2020 год			
	Ремонт канализационных колодцев 20 шт.	2020	192,53
	Ремонт канализационных сетей 2000 м	-	73,76
	Итого 2020 год:		266,29
2021 год			
	Ремонт канализационных колодцев 20 шт.	2021	198,23
	Ремонт канализационных сетей 2000 м	-	75,94
	Итого 2021 год:		274,17
2022 год			
	Ремонт канализационных колодцев 20 шт.	2022	204,10
	Ремонт канализационных сетей 2000 м	-	78,19
	Итого 2022 год:		282,29

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:	-	128,60
2019 год		
Ремонт очистных сооружений	-	132,41
Мероприятие	-	-
Итого 2018 год:	-	132,41
2020 год		
Ремонт очистных сооружений	-	136,33
Мероприятие	-	-
Итого 2018 год:	-	136,33
2021 год		
Ремонт очистных сооружений	-	140,36
Мероприятие	-	-
Итого 2018 год:	-	140,36
2022 год		
Ремонт очистных сооружений	-	144,52
Мероприятие	-	-
Итого 2022 год:	-	144,52

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 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:	-	-

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	4055,750	4055,750	4055,750	4055,750
	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	128,050	128,050	128,050	128,050	128,050
1.1.							
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	3927,700	3927,700	3927,700	3927,700	3927,700
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	2403,500	2403,500	2403,500	2403,500
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	142,200	142,200	142,200	142,200	142,200
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	1382,000	1382,000	1382,000	1382,000	1382,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³					
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	4055,750	4055,750	4055,750	4055,750	4055,750
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

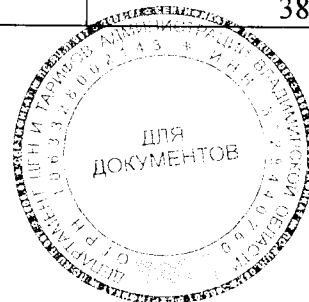
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
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	109470,63	132046,14	147142,88	125974,88

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	3895,900



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/23

**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 электрическ ой энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/ куб. м
1	МУ ВКП г. Гусь- Хрустальный	2018	44018,54	1,0	9,300	0,77
		2019	-	1,0	9,300	0,77
		2020	-	1,0	9,300	0,77
		2021	-	1,0	9,300	0,77
		2022	-	1,0	9,300	0,77

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрическ ой энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/ куб. м
1	МУ ВКП г. Гусь- Хрустальный	2018	59763,04	1,0	1,07
		2019	-	1,0	1,07
		2020	-	1,0	1,07
		2021	-	1,0	1,07
		2022	-	1,0	1,07

