



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.12.2016

№ 41/31

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 10.12.2014 № 56/26 «Об установлении
тарифов на питьевую воду и водоотведение»*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» департамент цен и тарифов администрации Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.12.2014 № 56/26 «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 01.01.2015 года по 30.06.2015 года для потребителей в размере 12 руб. 81 коп. за 1 куб. м. (без учета НДС); для населения в размере 15 руб. 12 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01.07.2015 года по 31.12.2015 года для потребителей в размере 13 руб. 88 коп. за 1 куб. м. (без учета НДС); для населения в размере 16 руб. 38 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01.01.2016 года по 30.06.2016 года для потребителей в размере 13 руб. 88 коп. за 1 куб. м. (без учета НДС); для населения в размере 16 руб. 38 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01.07.2016 года по 31.12.2016 года для потребителей в размере 15 руб. 14 коп. за 1 куб. м. (без учета НДС); для населения в размере 17 руб. 87 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01.01.2017 года по 30.06.2017 года для потребителей в размере 15 руб. 14 коп. за 1 куб. м. (без учета НДС); для населения в размере 17 руб. 87 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01.07.2017 года по 31.12.2017 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).

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

- с 01.01.2015 года по 30.06.2015 года для потребителей в размере 16 руб. 17 коп. за 1 куб. м. (без учета НДС); для населения в размере 19 руб. 08 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01.07.2015 года по 31.12.2015 года для потребителей в размере 20 руб. 26 коп. за 1 куб. м. (без учета НДС); для населения в размере 23 руб. 91 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01.01.2016 года по 30.06.2016 года для потребителей в размере 20 руб. 26 коп. за 1 куб. м. (без учета НДС); для населения в размере 23 руб. 91 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01.07.2016 года по 31.12.2016 года для потребителей в размере 22 руб. 64 коп. за 1 куб. м. (без учета НДС); для населения в размере 26 руб. 72 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01.01.2017 года по 30.06.2017 года для потребителей в размере 22 руб. 64 коп. за 1 куб. м. (без учета НДС); для населения в размере 26 руб. 72 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01.07.2017 года по 31.12.2017 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)».

1.3. Признать утратившими силу пункт 4 постановления и приложение № 3 к постановлению.

1.4. Изложить приложения № 1, № 2 и № 4 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям № 1, № 2 и № 3.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу с 01 января 2017 года.

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

Председатель правления
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области

Р.Н. Сорокин

Приложение №1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 01.12.2016 № 41/31

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения на 2015 - 2017 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
2015 год			
1	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1 м. – 5 шт.	2015	87,24
2	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1,5 м. – 5 шт.	2015	161,61
3	Замена пожарных гидрантов 10 шт.	2015	93,10
	Итого 2015 год:		341,95
2016 год			
1	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1 м. – 5 шт.	2016	96,24
2	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1,5 м. – 5 шт.	2016	165,36
3	Замена пожарных гидрантов 5 шт.	2016	51,34
	Итого 2016 год:		312,94
2017 год			
1	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1 м. – 6 шт.	2017	109,18
2	Капитальный ремонт водопроводного колодца диам. 1,5 м. – 6 шт.	2017	155,73
3	Замена пожарных гидрантов 5 шт.	2017	53,54
	Итого 2017 год:		318,45

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

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

		мероприятия	реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2015 год			
1	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 32; диам. 40 – 800 м.	2015	86,41
2	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 63 – 540 м.	2015	104,14
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 100 - 80 м.	2015	48,62
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 150 - 80 м.	2015	74,37
	Итого 2015 год:		313,54
2016 год			
1	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 32; диам. 40 – 900 м.	2016	99,80
2	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 63 – 500 м.	2016	97,45
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 100 - 50 м.	2016	33,53
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 150 - 50 м.	2016	51,28
	Итого 2016 год:		282,06
2017 год			
1	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 32; диам. 40 – 700 м.	2017	87,01
2	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 63 – 600 м.	2017	129,25
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 100 - 100 м.	2017	69,94
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей диам. 150 - 1000 м.	2017	87,43
	Итого 2017 год:		373,63

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
2015 год			
1	Приобретение частотного преобразователя 1 шт.	2015	100,00
	Итого 2015 год:		100,00
2016 год			
1	Приобретение частотного преобразователя 2 шт.	2016	216,33
	Итого 2016 год:		216,33
2017 год			
		2017	-
	Итого 2017 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
2015 год			
1	Замена задвижек в водопроводном колодце диам. 150 – 5 шт.	2015	71,16
2	Замена задвижек в водопроводном колодце диам. 100 – 5 шт.	2015	39,87
3	Замена водозаборных колонок – 20шт.	2015	70,78
	Итого 2015 год:		181,81
2016 год			
1	Замена задвижек в водопроводном колодце диам. 150 – 4 шт.	2016	61,25
2	Замена задвижек в водопроводном колодце диам. 100 – 5 шт.	2016	36,64
3	Замена водозаборных колонок – 20шт.	2016	78,09
	Итого 2016 год:		175,99
2017 год			
1	Замена задвижек в водопроводном колодце диам. 150 – 10шт.	2017	163,76
2	Замена задвижек в водопроводном колодце диам. 100 – 10 шт.	2017	76,42
3	Замена водозаборных колонок – 20 шт.	2017	84,28
	Итого 2017 год:		324,46

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м ³	3981,000	3873,430	3832,571
2.	Принято воды со стороны (ООО «Северный водозабор», ОАО «Гусевской леспрмхоз»)	тыс.м ³	837,000	837,000	788,569
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³			
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	4703,400	4598,380	4486,640
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	114,600	112,050	134,500
	в %	%	2,379	2,379	2,911
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	465,000	454,580	443,530
	в %	%	9,886	9,886	9,886
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	4238,400	4143,800	4043,110

4.1.	- населению	тыс.м ³	3188,900	3234,800	3140,571
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	741,700	579,300	647,820
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	137,300	127,500	120,514
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³			
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³			
4.6.	- полив	тыс.м ³	170,500	202,200	134,205

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год	2016 год	2017 год
	1	2	3	4	5
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	%	15	15	15
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	%	13	12	12
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче	Ед./км	3,09	3,06	2,95

	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				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,886	9,886	9,886
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,8	0,8	0,8
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	58827,38	62717,98	69563,70

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	3943,034

Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 01.12.2016 № 41/31

Производственная программа в сфере водоотведения на 2015 - 2017 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
2015 год			
1	Ремонт кирпичных стен и кровли КНС № 5	2015	42,50
2	Устройство 2-х скатной кровли КНС № 2	2015	209,56
3	Установка задвижки ф 400 мм. (2шт.) КНС № 2	2015	210,84
4	Ремонт канализационных колодцев 50 шт.	2015	251,28
	Итого 2015 год:		714,18
2016 год			
1	Ремонт кирпичных стен и кровли КНС № 5	2016	43,95
2	Устройство 2-х скатной кровли КНС № 2	2016	223,68
3	Установка задвижки ф 400 мм. (2шт.) КНС № 2	2016	224,44
4	Ремонт канализационных колодцев 50 шт.	2016	266,26
	Итого 2016 год:		758,33
2017 год			
1	Ремонт кирпичных стен и кровли КНС № 5	2017	93,66
2	Устройство 2-х скатной кровли КНС № 2	2017	281,41
3	Установка задвижки ф 400 мм. (2шт.) КНС № 2	2017	282,23
4	Ремонт канализационных колодцев 50 шт.	2017	327,42
	Итого 2017 год:		984,72

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
2015 год			
1	Ремонт канализационных сетей – 2000 м.	2015	312,30
	Итого 2015 год:		312,30
2016 год			
1	Ремонт канализационных сетей – 2000 м.	2016	322,92
	Итого 2016 год:		322,92
2017 год			
1	Ремонт канализационных сетей – 2000 м.	2017	382,89
	Итого 2017 год:		382,89

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
2015 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2015 год:		
2016 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2016 год:		
2017 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2017 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
2015 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2015 год:		
2016 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2016 год:		
2017 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2017 год:		

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	3725,800	3519,800	4049,742
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	3725,800	3519,800	3915,242
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³			
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ (технологические нужды)	тыс.м ³		121,700	134,500
2.3.	- от населения	тыс.м ³	2654,900	2524,900	2480,230
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	158,400	148,700	145,909
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	912,500	846,200	948,876
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	3725,800	3641,500	4049,742
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	3725,800	3641,500	4049,742
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	2015 год	2016 год	2017 год
	1	2	3	4	5
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	11,0	10,8	10,5
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	0,6	0,6	0,6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	75481,80	79702,88	96431,09

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³ .	3770,300

Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 01.12.2016 № 41/31

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

№ 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	МУ ВКП г. Гусь-Хрустальный	2015	36128,90	1,0	9,886	0,80
		2016		1,0	9,866	0,80
		2017		1,0	9,886	0,80

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

№ 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	МУ ВКП г. Гусь-Хрустальный	2015	45391,07	1,0	1,12
		2016		1,0	1,12
		2017		1,0	1,12