

*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» 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» департамент цен и тарифов администрации Владимирской области **п о с т а н о в л я е т :**

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 - 4 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 по 30.06.2015 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 по 31.12.2015 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 по 30.06.2016 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 по 31.12.2016 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 по 30.06.2017 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 по 31.12.2017 для потребителей в размере 15 руб. 78 коп. за 1 куб. м. (без учета НДС), для населения в размере 18 руб. 62 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 по 30.06.2015 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 по 31.12.2015 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 по 30.06.2016 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 по 31.12.2016 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 по 30.06.2017 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 по 31.12.2017 для потребителей в размере 23 руб. 61 коп. за 1 куб. м. (без учета НДС); для населения в размере 27 руб. 86 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС).

4. Установить и ввести в действие тариф на транспортировку сточных вод для МУ ВКП г. Гусь-Хрустальный:

- с 01.01.2015 по 30.06.2015 для потребителей в размере 07 руб. 91 коп. за 1 куб. м. (без учета НДС);

- с 01.07.2015 по 31.12.2015 для потребителей в размере 09 руб. 48 коп. за 1 куб. м. (без учета НДС);

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 для потребителей в размере 09 руб. 48 коп. за 1 куб. м. (без учета НДС);

- с 01.07.2016 по 31.12.2016 для потребителей в размере 12 руб. 14 коп. за 1 куб. м. (без учета НДС);

- с 01.01.2017 по 30.06.2017 для потребителей в размере 12 руб. 14 коп. за 1 куб. м. (без учета НДС);

- с 01.07.2017 по 31.12.2017 для потребителей в размере 12 руб. 75 коп. за 1 куб. м. (без учета НДС)».

1.2. Изложить приложения №№ 1 - 4 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1 - 4.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2016 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 25.11.2015 № 47/75

## Производственная программа в сфере холодного водоснабжения на 2015 - 2017 годы

### Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	<b>МУ ВКП г. Гусь-Хрустальный, ул. Первомайская, д.3а, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская обл., 601500</b>
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	<b>Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина д.31 г. Владимир, 600009</b>

### 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
<b>2015 год</b>			
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
<b>2016 год</b>			
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
<b>2017 год</b>			
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

№	Наименование мероприятия	График	Финансовые
---	--------------------------	--------	------------

п/п		реализации мероприятия	потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2015 год</b>			
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
<b>2016 год</b>			
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
<b>2017 год</b>			
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	106,96
	Итого 2017 год:		393,16

### **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
<b>2015 год</b>			
1	Приобретение частотного преобразователя 1 шт.	2015	100,00
	Итого 2015 год:		100,00
<b>2016 год</b>			
1	Приобретение частотного преобразователя 2 шт.	2016	216,33
	Итого 2016 год:		216,33
<b>2017 год</b>			
		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
<b>2015 год</b>			
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
<b>2016 год</b>			
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
<b>2017 год</b>			
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 <sup>3</sup>	3981,000	3873,430	3873,430
2.	Принято воды со стороны (ООО «Северный водозабор», ОАО «Стекольный завод им. Ф.Э. Дзержинского»)	тыс.м <sup>3</sup>	837,000	837,000	837,000
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>			
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	4703,400	4598,380	4598,380
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	114,600	112,050	112,050
	в %	%	2,379	2,379	2,379
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	465,000	454,580	454,580

	в %	%	9,886	9,886	9,886
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	4238,400	4143,800	4143,800
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	3188,900	3234,800	3234,800
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	741,700	579,300	579,300
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	137,300	127,500	127,500
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>			
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>			
4.6.	- полив	тыс.м <sup>3</sup>	170,500	202,200	202,200

**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
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
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	%	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
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	%	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	Ед./км	<b>3,09</b>	<b>3,06</b>	<b>2,95</b>

	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				
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	<b>9,886</b>	<b>9,886</b>	<b>9,886</b>
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>
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.	<b>58827,38</b>	<b>62717,98</b>	<b>65370,85</b>

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	<b>4001,000</b>



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 25.11.2015 № 47/75

**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
<b>2015 год</b>			
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
<b>2016 год</b>			
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
<b>2017 год</b>			
1	Ремонт кирпичных стен и кровли КНС № 5	2017	47,07
2	Устройство 2-х скатной кровли КНС № 2	2017	234,82
3	Установка задвижки ф 400 мм. (2шт.) КНС № 2	2017	235,64
4	Ремонт канализационных колодцев 50 шт.	2017	280,83
	Итого 2017 год:		798,36

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

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

		мероприятия	реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2015 год</b>			
1	Ремонт канализационных сетей – 2000 м.	2015	312,30
	Итого 2015 год:		312,30
<b>2016 год</b>			
1	Ремонт канализационных сетей – 2000 м.	2016	322,92
	Итого 2016 год:		322,92
<b>2017 год</b>			
1	Ремонт канализационных сетей – 2000 м.	2017	336,30
	Итого 2017 год:		336,30

### 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
<b>2015 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2015 год:		
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2016 год:		
<b>2017 год</b>			
	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
<b>2015 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2015 год:		
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2016 год:		
<b>2017 год</b>			
	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 <sup>3</sup>	3725,800	3519,800	3519,800
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>			
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	3725,800	3519,800	3519,800
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>			
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>			
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	2654,900	2524,900	2524,900
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	158,400	148,700	148,700
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	912,500	846,200	846,200
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	3725,800	3519,800	3519,800
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	3725,800	3519,800	3519,800
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>			
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>			

### 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.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
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.	<b>75481,80</b>	<b>79702,60</b>	<b>83088,45</b>

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2013 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup> .	<b>3763,900</b>

Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 25.11.2015 № 47/75

## Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) 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
<b>2015 год</b>			
1	Ремонт канализационных сетей	2015	48,70
	Итого 2015 год:		
<b>2016 год</b>			
1	Ремонт канализационных сетей	2016	51,30
	Итого 2016 год:		
<b>2017 год</b>			
1	Ремонт канализационных сетей	2017	53,83
	Итого 2017 год:		

### 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
<b>2015 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2015 год:		
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1		

	Мероприятие ....		
	Итого 2016 год:		
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2017 год:		

### 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
<b>2015 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2015 год:		
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2016 год:		
<b>2017 год</b>			
	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
<b>2015 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2015 год:		
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2016 год:		
<b>2017 год</b>			
	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 <sup>3</sup>	396,700	306,900	306,900
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>			
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	396,700	306,900	306,900
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>			
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>			
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>			
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>			
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	396,700	306,900	306,900
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	396,700	306,900	306,900
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	396,700	306,900	306,900
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>			
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>			

### 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.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>

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.	<b>3762,29</b>	<b>3726,07</b>	<b>3912,38</b>

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2013 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup> .	<b>360,600</b>



Приложение № 4  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 25.11.2015 № 47/75

**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

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) 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	2526,53	1,0	0,60
		2016		1,0	0,60
		2017		1,0	0,60