



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.11.2017

№ 53/20

*О внесении изменений в постановление  
департамент цен и тарифов администрации  
Владимирской области от 30.11.2015 № 49/35*

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 30.11.2017 № 53 департамент цен и тарифов администрации 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 30.11.2015 № 49/35 «Об установлении тарифов на питьевую воду» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ЗАО «Радугаэнерго» ЗАТО г. Радужный с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 23 руб. 06 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 21 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 29 руб. 56 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 29 руб. 56 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 32 руб. 11 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 37 руб. 89 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 32 руб. 11 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 37 руб. 89 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

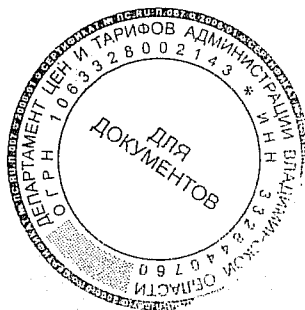
- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 34 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 13 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Изложить приложение № 1 к постановлению в следующей редакции согласно приложению.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2018 года.

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

Директор  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 30.11.2017 № 53/20

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2016 - 2018 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ЗАО «Радугаэнерго», квартал 13/13, строение 1, г. Радужный Владимирская обл., 600910
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
<b>2016 год</b>			
1.	Капитальный ремонт артезианских скважин (№7, 10,16.) и промывка резервуара №2 УВС-3 подъема	1, 2 квартал 2016 года	759,81
2.	Промывка резервуара №2 УВС-3 подъема	2 квартал 2016 года	
	Итого 2016 год:		<b>759,81</b>
<b>2017 год</b>			
1.	Капитальный ремонт артезианских скважин	3 квартал 2017 года	782,30
	Итого 2017 год:		<b>782,30</b>
<b>2018 год</b>			
1.	Капитальный ремонт артезианских скважин	2018 год	805,46
	Итого 2018 год:		<b>805,46</b>

**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
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2016 год:		
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2016 год:		
<b>2018 год</b>			

	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2016 год:		

### 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>2016 год</b>			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	1,2 квартал 2016 года	695,29
	Итого 2016 год:		<b>695,29</b>
<b>2017 год</b>			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	3 квартал 2017 года	715,87
	Итого 2017 год:		<b>715,87</b>
<b>2018 год</b>			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	2018 год	737,06
	Итого 2018 год:		<b>737,06</b>

### 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>2016 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2016 год:		
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2017 год:		
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	1217,287	1217,287	1197,012
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	1217,287	1217,287	1197,012
3.1.	Потребление на собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	15,219	15,219	14,965

	(технологические нужды и хоз.бытовые)				
	в %	%	1,25	1,25	1,25
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	133,700	133,700	131,500
	в %	%	11,12	11,12	11,12
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	1068,368	1068,368	1050,547
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	755,474	745,458	745,458
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	78,692	89,800	89,800
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	44,359	43,185	43,185
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	189,843	189,925	172,104
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	<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	%	1,80	1,75	1,70
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	%	2,00	1,95	1,90
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное	Ед./км	0,50	0,50	0,50

	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				
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,12	11,12	11,12
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,29	1,29	1,29
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	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	31575,78	34305,10	35175,77

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	1061

