



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.03.2019

№ 12/2

Об установлении тарифов  
на питьевую воду и водоотведение

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 26.03.2019 № 12 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для ООО «Водоканал города Покров» по системам водоснабжения и водоотведения муниципального образования Нагорное сельское поселение Петушинского района на 2019 год согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Водоканал города Покров» по системе водоснабжения муниципального образования Нагорное сельское поселение Петушинского района с календарной разбивкой:

- с 01 апреля 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 38 руб. 83 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 38 руб. 83 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «Водоканал города Покров» по системе водоотведения муниципального образования Нагорное сельское поселение Петушинского района с календарной разбивкой:

- с 01 апреля 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 46 руб. 13 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 46 руб. 13 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. 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 26.03.2019 № 12/2

**Производственная программа в сфере водоснабжения на 2019 год  
по системе холодного водоснабжения (питьевая вода)  
муниципального образования Нагорное сельское поселение  
Петушинского района**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал города Покров» ул. III Интернационала, 35, г. Покров, Петушинский район, Владимирская область, 601120
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>2019 год</b>			
1.	Кап. ремонт павильона арт. скважины №1 в пос. Санинский ДОК	II- III квартал	21,171
2.	Кап. ремонт павильона арт. скважины в д. Воскресение	II- III квартал	21,179
3.	Кап. ремонт водопроводных колодцев, п. Нагорный – 5шт.	II- III квартал	72,690
	<b>Итого 2019 год</b>		<b>115,04</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>2019 год</b>			
	-	-	-
	-	-	-
	<b>Итого 2019 год:</b>		-

### 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>2019 год</b>			
	-	-	-
	-	-	-
	<b>Итого 2019 год:</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>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2019 год:</b>		-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	194,304
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	26,052
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	220,356
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0
	в % от (пункт 1 + пункт 2)	%	0
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	69,569
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	150,787
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	70,619
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	78,785
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	1,383
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	0
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3	4
<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	%	0,00
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	%	2,5
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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	Ед./км	0,05

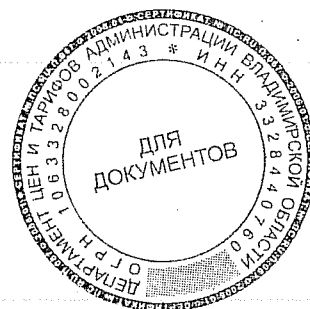
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
	сети в год		
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	<b>31,57</b>
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	<b>0,85</b>
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	<b>0</b>

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	<b>5854,35</b>

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	-



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 26.03.2019 № 12/2

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2019 год  
по системе водоотведения  
муниципального образования Нагорное сельское поселение  
Петушинского района**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал города Покров», ул. III Интернационала, 35, г. Покров, Петушинский район, Владимирская область, 601120
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>2019 год</b>			
1.	Кап. ремонт сети канализации Д100мм по ул. Полевая, д. Головино, протяженность – 120п.м.	II-III квартал	119,390
<b>Итого 2019 год:</b>			<b>119,390</b>

**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>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
<b>Итого 2019 год:</b>			<b>-</b>

### 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>2019 год</b>			
1.	-	-	-
	-	-	-
<b>Итого 2019 год:</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>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
<b>Итого 2019 год:</b>			-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего (пункт 1.1 + пункт 2)	тыс.м <sup>3</sup>	85,932
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	85,932
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	25,911
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	0
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	58,393
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,00
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	1,329
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	85,932
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	75,432
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	10,500
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3	4
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	%	0,00
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	4,88
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	1,01
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,32

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3963,88

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-

