



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2017

57/24

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов администрации
Владимирской области от 30.11.2015 №49/12*

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 14.12.2017 № 57, департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2015 №49/12 «Об установлении тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункты 2, 3 и 4 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для ООО «Городищенские коммунальные сети - Водоканал» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 12 руб. 59 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 14 руб. 16 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 14 руб. 16 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 14 руб. 26 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 14 руб. 26 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 14 руб. 96 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тариф на техническую воду для ООО «Городищенские коммунальные сети - Водоканал» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 21 руб. 62 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 23 руб. 85 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 23 руб. 85 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 24 руб. 22 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 24 руб. 22 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 28 руб. 48 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для ООО «Городищенские коммунальные сети - Водоканал» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 17 руб. 61 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 20 руб. 06 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 20 руб. 06 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 21 руб. 18 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 21 руб. 18 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 21 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Приложения №№ 1, 2 и 3 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2 и 3.

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 № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 14.12.2017 № 57/24

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на 2016 - 2018 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Городищенские коммунальные сети-Водоканал» ул. Советская, д.1, п.Городищи, Петушинский район, 601130
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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-

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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи питьевой 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 ³	362,156	362,156	362,156
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³			
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³			
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	362,156	362,156	362,156
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,058	0,058	0,058
3.1.	в %	%	0,016	0,016	0,016
	Потери воды	тыс.м ³			
3.2.	в %	%			
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	362,098	362,098	362,098
4.1.	- населению	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	9,978	9,978	9,978
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³			
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	0,900	0,900	0,900
4.5.	- другим водопроводам (МУП «инфраструктура и сервис»)	тыс.м ³	351,220	351,220	351,220

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.	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	%	-	-	-
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.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче	Ед./км	-	-	-

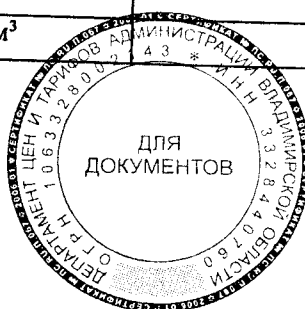
	воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,94	0,94	0,94
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	тыс. руб.	5126,03	5162,15	5288,89

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	368,093



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 14.12.2017 № 57/24

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(техническая вода)
на 2016 - 2018 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Городищенские коммунальные сети-Водоканал» ул. Советская, д.1, п.Городищи, Петушинский район, 601130
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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-

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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-

	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи технической 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 ³	157,518	157,518	126,027
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³			

	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³			
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	157,518	157,518	126,027
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	2,758	2,758	2,206
	в %	%	1,75	1,75	1,75
3.2.	Потери воды	тыс.м ³			
	в %	%			
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	154,760	154,760	123,821
4.1.	- населению	тыс.м ³			
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	154,760	154,760	123,821
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³			
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	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
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	%	-	-	-
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.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в	Ед./км	-	-	-

	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				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,72	0,72	0,72
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	тыс. руб.	3691,11	3748,05	3637,53

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	67,805



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 14.12.2017 № 57/24

Производственная программа в сфере водоотведения на 2016 - 2018 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Городищенские коммунальные сети-Водоканал» ул. Советская, д.1, п.Городищи, Петушинский район, 601130
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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	435,319	412,478	412,478
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	-	-	-
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	280,248	257,407	257,407
	ООО УК «Элесан»		73,603	-	-
	МУП «Водоканал Петушинского района»		206,645	-	-
	МУП «Инфраструктура и сервис»		-	257,407	257,407
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	8,000	8,000	8,000
2.3.	- от населения	тыс.м ³	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	-	-	-
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	147,071	147,071	147,071
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	435,319	412,478	412,478
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	435,319	412,478	412,478
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	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
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	-	-	-
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	0,77	0,77	0,77
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых	кВт*ч/куб. м	-	-	-

СТОЧНЫХ ВОД				
-------------	--	--	--	--

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	тыс. руб.	8733,62	8713,77	8741,35

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	437,534

