



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2017

№ 54/26

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов администрации
Владимирской области от 25.11.2015 № 47/84*

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 департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 25.11.2015 № 47/84 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1 Пункты 2 и 3 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для УМП «Бытсервис» по системе водоснабжения Малыгинского сельского поселения Ковровского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 36 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 38 руб. 71 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 38 руб. 71 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 42 руб. 05 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 42 руб. 05 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 45 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для УМП «Бытсервис» по системе водоотведения Малыгинского сельского поселения Ковровского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 28 руб. 48 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 31 руб. 52 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 31 руб. 52 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 34 руб. 33 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 34 руб. 33 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

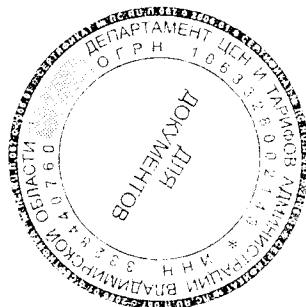
- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 36 руб. 01 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

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

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 05.12.2017 № 54/26

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2016-2018 годы по системе водоснабжения
Малыгинского сельского поселения Ковровского района
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	УМП «Бытсервис», ул. Фабричная, д. 42, п. Достижение, Ковровский район Владимирская область, 601951
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			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	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 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	232,793	237,004	221,022
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	24,000	24,000	24,000

	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³			
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	254,923	259,105	245,022
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	1,870	1,899	-
	в %	%	0,728	0,728	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	13,776	14,053	12,884
	в %		6,539	6,539	6,539
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	241,147	245,052	232,138
4.1.	- населению	тыс.м ³	181,463	169,343	167,541
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	52,067	61,065	56,554
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	7,617	9,774	7,171
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³		4,870	0,872
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 подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей	Ед./км	-	-	-

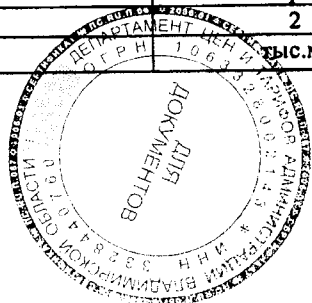
	холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,539	6,539	6,539
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,65	1,65	1,65
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.	9334,04	10305,00	10143,72

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	210,030



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 05.12.2017 № 54/26

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2016-2018 годы по системе водоотведения
Малыгинского сельского поселения Ковровского района
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	УМП «Бытсервис», ул. Фабричная, д. 42, п. Достижение, Ковровский район Владимирская область, 601951
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	246,733	246,738	231,271
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	246,733	246,738	231,271
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³			
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	1,813	1,334	1,450
2.3.	- от населения	тыс.м ³	152,752	142,385	129,454
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	61,317	76,689	73,239
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	30,851	26,330	27,128
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	246,733	246,738	231,271
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	246,733	246,738	231,271
3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	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	кВт*ч/куб. м	0,59	0,59	0,59

	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод				
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,64	0,64	0,64

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.	7775,92	8470,32	8134,26

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	226,220

