



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

№ 59/12

*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» 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 19.12.2017 №59 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственные программы для ООО «Балакиревский водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Балакиревский водоканал» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 28 руб. 51 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 30 руб. 55 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 30 руб. 55 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 31 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 31 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 32 руб. 26 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 32 руб. 26 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 33 руб. 37 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 33 руб. 37 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 34 руб. 53 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «Балакиревский водоканал» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 49 руб. 48 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 49 руб. 80 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 49 руб. 80 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 50 руб. 94 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 50 руб. 94 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 50 руб. 91 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 50 руб. 91 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 52 руб. 50 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

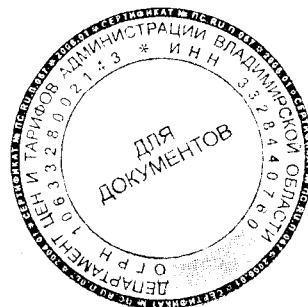
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 52 руб. 50 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 54 руб. 14 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Балакиревский водоканал» на 2018-2022 годы согласно приложению № 3.

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

Заместитель директора
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/12

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2018 - 2022 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Балакиревский водоканал» ул. Клубная, д. 11, строение 2, помещение 1, п. Балакирево, Александровский район, 601630
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
2018 год			
1	Капитальный ремонт части магистрального водопровода в районе пожарной части D=200мм		132,64
	Итого 2018 год:		132,64
2019 год			
1.	Капитальный ремонт части магистрального водопровода в районе пожарной части D=200мм		136,56
	Итого 2019 год:		136,56
2020 год			
1.	Капитальный ремонт части магистрального водопровода в районе пожарной части D=200мм		140,60
	Итого 2020 год:		140,60
2021 год			
1.	Капитальный ремонт части магистрального водопровода в районе пожарной части D=200мм		144,77
	Итого 2021 год:		144,77
2022 год			
1.	Капитальный ремонт части магистрального водопровода в районе пожарной части D=200мм		149,05
	Итого 2022 год:		149,05

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
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2018 год:		
2019 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2019 год:		

2020 год		
Мероприятие 1		
Мероприятие		
Итого 2020 год:		
2021 год		
Мероприятие 1		
Мероприятие		
Итого 2021 год:		
2022 год		
Мероприятие 1		
Мероприятие		
Итого 2022 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
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2018 год:		
2019 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2019 год:		
2020 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2020 год:		
2021 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2021 год:		
2022 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2022 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
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2018 год:		
2019 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2019 год:		
2020 год			
	Мероприятие 1		

	Мероприятие		
	Итого 2020 год:		
2021 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2021 год:		
2022 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2022 год:		

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	639,380	639,380	639,380	639,380	639,380
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	624,580	624,580	624,580	624,580	624,580
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	624,580	624,580	624,580	624,580	624,580
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
	в %	%	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500
	в %	%	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	580,080	580,080	580,080	580,080	580,080
4.1.	- населению	тыс.м ³	228,651	228,651	228,651	228,651	228,651
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	339,300	339,300	339,300	339,300	339,300
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	12,129	12,129	12,129	12,129	12,129
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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	26,67	26,67	26,67	26,67	26,67
1.2.	Доля проб питьевой воды в	%	14,29	14,29	14,29	14,29	14,29

	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 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	Ед./км	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	17128,77	17936,02	18432,97	19035,11	19692,79

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	563,516



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/12

Производственная программа в сфере водоотведения на 2018 - 2022 год
Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Балакиревский водоканал» ул. Клубная, д. 11, строение 2, помещение 1, п. Балакирево, Александровский район, 601630
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
2018 год			
1.	Капитальный ремонт части канализационного самотечного коллектора по ул. Лесная Ду=500 мм		271,66
	Итого 2018 год:		271,66
2019 год			
1.	Капитальный ремонт части канализационного самотечного коллектора по ул. Лесная Ду=500 мм		279,70
	Итого 2019 год:		279,70
2020 год			
1.	Капитальный ремонт части канализационного самотечного коллектора по ул. Лесная Ду=500 мм		287,98
	Итого 2020 год:		287,98
2021 год			
1.	Капитальный ремонт части канализационного самотечного коллектора по ул. Лесная Ду=500 мм		296,50
	Итого 2021 год:		296,50
2022 год			
1.	Капитальный ремонт части канализационного самотечного коллектора по ул. Лесная Ду=500 мм		305,28
	Итого 2022 год:		305,28

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
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2018 год:		
2019 год			

	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2019 год:		
2020 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2020 год:		
2021 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2021 год:		
2022 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2022 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
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2018 год:		
2019 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2019 год:		
2020 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2020 год:		
2021 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2021 год:		
2022 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2022 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
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2018 год:		
2019 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2019 год:		
2020 год			

	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2020 год:		
2021 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2021 год:		
2022 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2022 год:		

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	451,884	451,884	451,884	451,884	451,884
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	450,824	450,824	450,824	450,824	450,824
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	357,741	357,741	357,741	357,741	357,741
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	21,741	21,741	21,741	21,741	21,741
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	71,342	71,342	71,342	71,342	71,342
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	451,884	451,884	451,884	451,884	451,884
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	451,884	451,884	451,884	451,884	451,884
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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете	Ед./км	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9

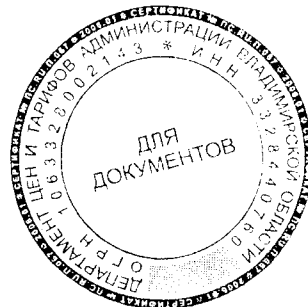
	на протяженность канализационной сети в год							
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	8
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	22380,37	22709,95	22958,22	23308,20	24036,68

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	447,371



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/12

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации

№ п/ п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%		кВт.ч/ куб. м
1	ООО «Балакиревский водоканал»	2018	10870,77	1,0	7,1	1,1	1,06
		2019	-	1,0	7,1	1,1	1,06
		2020	-	1,0	7,1	1,1	1,06
		2021	-	1,0	7,1	1,1	1,06
		2022	-	1,0	7,1	1,1	1,06

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации

№ п/ п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%		кВт.ч/куб. м
1	ООО «Балакиревский водоканал»	2018	16143,39	1,0	1,0	1,19
		2019	-	1,0	1,0	1,19
		2020	-	1,0	1,0	1,19
		2021	-	1,0	1,0	1,19
		2022	-	1,0	1,0	1,19

